



Industry

2022

Gamme de produit/Leverprogramma



Le signe Pro Mix®

Les produits marqués avec ce signe peuvent être teintés individuellement et produits même en petites quantités grâce au système de mélange Pro Mix® Industry et Pro Mix® Aqua. Les produits sont disponibles en toutes teintes RAL, NCS et teintes exceptionnelles. Regardez la liste à la page 53 pour connaître le bon groupe de prix pour la teinte choisie.

Pro Mix® waarmerk

Met dit waarmerk aangeduide producten kunnen in het kader van de verfsystemen Pro Mix® Industry en Pro Mix® Aqua per tint ook in kleine hoeveelheden individueel worden gekozen. De producten zijn in alle RAL-, NCS- en speciale kleurtinten verkrijgbaar. Zie voor een indeling van de tinten per prijsgroep de groepscode op pag. 53.

Conditions de ventes et livraisons

Verkoop- en leveringsvoorwaarden

Conditions de ventes et livraisons

Nos conditions de ventes et de livraison sont précisées dans nos offres, nos accusés de réception de commandes et nos factures.

Verkoop- en leveringsvoorwaarden

Op al onze aanbiedingen, orderbevestigingen en facturen zijn de overeengekomen handelsvoorwaarden van toepassing.



QM Zertifikat DIN EN ISO 9001:2015 et DIN EN ISO 14001:2015

L'entier développement ainsi que la production et la commercialisation de nos produits ont été certifiés à la norme européenne de qualité DIN EN ISO 9001 et à la norme de management environnemental DIN EN ISO 14001.



De volledige ontwikkeling, productie en exploitatie van onze producten is conform de Europese kwaliteitsnorm DIN EN ISO 9001 en de milieubeheernorm DIN EN ISO 14001 gecertificeerd.

Table des matières

Inhoud

<i>Mipa Mastics</i>	<i>Mipa Plamuur</i>	4
<i>Mipa 1K-primaire /apprêt</i>	<i>Mipa 1K primers/fillers</i>	5
<i>Mipa 2K-primaire /apprêt</i>	<i>Mipa 2K primers/fillers</i>	8
<i>Mipa 2K-primaire époxy</i>	<i>Mipa 2K-epoxy grondlagen</i>	11
<i>Mipa peintures à la poussière de zinc</i>	<i>Mipa zinkstofverven</i>	14
<i>Mipa 2K-laque de finition acrylique PUR</i>	<i>Mipa 2K-PUR-deklakken</i>	15
<i>Mipa 2K-laque de finition PUR à base d'eau</i>	<i>Mipa 2K-WBS-PUR-deklakken</i>	27
<i>Mipa 2K-laque de finition époxyde</i>	<i>Mipa 2K-epoxy-deklakken</i>	29
<i>Mipa 2K-WBS-laque de finition époxy</i>	<i>Mipa 2K-WBS-epoxy-deklakken</i>	31
<i>Mipa Laque de finition synthétique</i>	<i>Mipa KH-deklakken</i>	31
<i>Mipa WBS-laque de finition alkyde</i>	<i>Mipa WBS-alkyd-deklak</i>	37
<i>Mipa Bases mates/vernis</i>	<i>Mipa Basislak/transparante lak</i>	37
<i>Mipa Laque de finition monocouche</i>	<i>Mipa Eenlaags deklak</i>	38
<i>Mipa Film à vaporiser</i>	<i>Mipa Sproeifolie</i>	40
<i>Mipa Laque de finition monocouche à base d'eau</i>	<i>Mipa WBS-eenlaags deklak</i>	40
<i>Mipa 1K-laque de finition acrylique</i>	<i>Mipa 1K-acryl deklak</i>	41
<i>Mipa Laque de finition nitrosynthétique</i>	<i>Mipa Nitro-combi-deklak</i>	42
<i>Mipa Vernis au four</i>	<i>Mipa Poedercoating</i>	43
<i>Mipa 1K-laque de finition à base d'eau</i>	<i>Mipa 1K-WBS-deklakken</i>	44
<i>Mipa Laque au caoutchouc chloré</i>	<i>Mipa Chloorrubberverf</i>	44
<i>Mipa Peinture spéciale</i>	<i>Mipa Speciale deklak</i>	45
<i>Mipa Pâtes de couleurs</i>	<i>Mipa Kleurconcentraat</i>	45
<i>Mipa Durcisseurs PU</i>	<i>Mipa PU Verharder</i>	46
<i>Mipa Durcisseurs WPU</i>	<i>Mipa WPU Verharder</i>	48
<i>Mipa Durcisseurs EP</i>	<i>Mipa EP Verharder</i>	49
<i>Mipa Durcisseurs WEP</i>	<i>Mipa WEP Verharder</i>	49
<i>Mipa Diluants</i>	<i>Mipa Verdunningen</i>	50
<i>Mipa Additifs</i>	<i>Mipa Additieven</i>	51
<i>Mipa Produits pour le prétraitement</i>	<i>Mipa Voorbehandeling</i>	51
<i>Divers</i>	<i>Overige</i>	52
<i>Teintes finies RAL Perl et RAL Effekt</i>	<i>RAL pearl en RAL effecttinten</i>	52
<i>Mipa Boîtes vides</i>	<i>Mipa Lege verpakking</i>	52
<i>Index des groupes de prix Mipa Industry</i>	<i>Prijsgroepscode Mipa Industry</i>	53

Mipa PL 6 Ziehpachtel

Durcisseur P inclus
Mastic polyester beige, adhérence universelle sur fer, acier, aluminium, PRV et zinc. Particulièrement approprié pour véhicules utilitaires. Vie en pot env. 6 minutes.

Mipa PL 6 Ziehpachtel

Incl. verharder P
PE-plamuur beige met universele hechting op staal, aluminium, GFK en zink. Bijzonder geschikt voor bedrijfsvoertuigen. Verwerkingstijd ca. 6 minuten.

6 x 2 kg 18862 0000

Mipa PL 10 Ziehpachtel

Durcisseur inclus
Mastic polyester élastique, adhérence universelle sur acier, aluminium et PRV. Adapté particulièrement aux grandes surfaces des véhicules utilitaires ou de parties de machines. Applicable en couche très fine grâce à sa composition homogène aux grains fins. Convient également comme mastic pour vernis en poudre.

Mipa PL 10 Ziehpachtel

Incl. verharder.
Elastische PE-plamuur met universele hechting op staal, aluminium en GFK. Bijzonder geschikt voor grote oppervlakken van bedrijfsvoertuigen of machinecomponenten. Fijnkorrelige oppervlakken, daarom verwerkbaar in zeer dunne lagen. Ook geschikt als plamuur voor poedercoatings.

6 x 2 kg 18852 0000

Mipa P 99 Multi Star

Mastic polyester professionnel avec durcisseur. Mastic garnissant et de finition pour tous les subjectiles métalliques, aussi pour aluminium, zinc et PRV. Beige.

Mipa P 99 Multi Star

Professionele PE-plamuur incl. verharder Vul- en finishplamuur voor alle metalen ondergronden, ook aluminium en zink alsmede GFK, beige.

6 x 2 kg 28822 0000

Pour l'assortiment de mastics Mipa voir la liste de prix Mipa Autolacke.

Mipa assortiment plamuur, zie prijslijst Mipa Autolacke.

Des qualités spéciales et des conditionnements ultérieurs sont disponibles sur demande.

Speciale instellingen en afwijkende verpakkingsinhoud op aanvraag mogelijk.

Mipa Metallgrund

Primaire universel pour les supports en acier pour l'usage à l'intérieur et à l'extérieur. 1K-primaire anticorrosif de haute qualité, résistant aux intempéries, très bon écoulement et bon pouvoir couvrant. A adhérence permanente et résistant à l'eau, aux rayures et au choc.

Diluant : Mipa UN, UN 21

rouge brun

gris

Mipa Primer

Le primaire synthétique à base de phosphate de zinc offre une haute protection contre la corrosion. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 2K et 1K.

· Agrée selon Bundeswehr TL 8010-0001, classe III, type 1.

Diluant : Mipa UN, UN 21, KH

gris (env. RAL 7032)

Mipa AK 105-20 KH-Zinkphosphat- Dickschicht-Primer

Primaire à base de résine synthétique, à couche épaisse, sèche rapidement, et offre une protection active contre la corrosion.

Diluant : Mipa UN, UN 21

gris (env. RAL 7004)

rouge brun (env. RAL 3009)

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Prix par palette sur demande

Mipa Metallgrund

Universele metaalgrondlaag voor staal, binnen- en buitenkant.

Hoogwaardige, weersbestendige, zeer goed verlopende, hechtings-, schok-, kras- en watervaste 1K antiroestgrondlaag met hoge dekkingskracht.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

roodbruin

grijs

Mipa Primer

KH-zinkfosfaatgrondlaag met hoge corrosiebescherming. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken.

· Toegelaten conform TL 8010-0001 klasse III type 1.

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH

grijs (ca. RAL 7032)

Mipa AK 105-20 KH-Zinkphosphat- Dickschicht-Primer

Sneldrogende kunsthars-dikke grondlaag met actieve corrosiebescherming.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

grijs (ca. RAL 7004)

roodbruin (ca. RAL 3009)

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Palletprijs op aanvraag

6 x 750 ml 60215 0001
2 x 2,5 l 60227 0001

6 x 750 ml 60215 0003
2 x 2,5 l 60227 0003

1 l 22441 0001
5 l 22445 0001
25 kg bfn 10508 0003



12,5 kg bfn 10571 7004
30 kg bfn 10580 7004

12,5 kg bfn 10571 3009
30 kg bfn 10580 3009

5 kg 10551 0000
25 kg 10581 0000

5 kg 10552 0000
25 kg 10582 0000

5 kg 10553 0000
25 kg 10583 0000

**Mipa AK 100-20
KH-Grund**

Primaire à base de résine synthétique, séchant rapidement, pour les supports en acier. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa Haftgrund

Primaire à séchage particulièrement rapide pour tous les supports en acier et à bon pouvoir garnissant.

Diluant : Mipa UN, UN 21

H 624 rouge brun

H 629 gris

Mipa Grundierfiller BZ

Apprêt synthétique garnissant avec protection contre la corrosion ; ponçable à l'eau et à sec, beige.

Diluant : Mipa UN

beige

**Mipa VB 100-20
PVB-Rapidprimer**

Primaire réactif monocomposant à haut pouvoir garnissant, protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur acier, zinc et aluminium. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 2K et 1K.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

RAL 9002 (env.)

beige

rouge brun

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 100-20
KH-Grund**

Sneldrogende kunsthars grondlak voor stalen ondergronden.

Voor binnen- en buitengebruik.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa Haftgrund

Zeer snel drogende primer voor alle stalen oppervlakken met groot vulvermogen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

H 624 roodbruin

H 629 grijs

Mipa Grundierfiller BZ

KH-filler met actieve corrosiebescherming, acryl vast, nat en droog schuurbaar.

Verdunning: Mipa UN

beige

**Mipa VB 100-20
PVB-Rapidprimer**

1K acid primer met groot vulvermogen, actieve corrosiebescherming en een uitstekende hechting op staal, zink en aluminium. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken.

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

RAL 9002 (ca.)

beige

roodbruin

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 10751 0000
25 kg 10781 0000

5 kg 10752 0000
25 kg 10782 0000

5 kg 10753 0000
25 kg 10783 0000

2,5 l 10882 0624
10 l 10887 0624

2,5 l 10882 0629
25 kg bfn 10888 0629

1 l 22451 0000



20 kg bfn 10401 9002
20 kg bfn 22418 0000
20 kg bfn 22408 0000

5 kg 10451 0000
20 kg 10481 0000

5 kg 10452 0000
20 kg 10482 0000

5 kg 10453 0000
20 kg 10483 0000

Mipa VB 103-20
1K-PVB-Filler

Apprêt monocomposant à haut pouvoir garnissant, applicable sur les anciennes couches de peinture bi-composantes pré-poncées, primaires d'atelier et directement sur acier, aluminium, des surfaces zinguées, MDF (non traité ou recouverts d'un film de primaire ou de laque) ainsi que sur les matières plastiques habituellement utilisées dans l'industrie automobile (indispensable : effectuer auparavant un échantillon). Son séchage rapide et sa facilité de ponçage permettent une vraie économie de temps. Recouvrable des peintures Mipa mono- ou bi-composantes à base d'eau ou de solvant.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VB 103-20
1K-PVB-Filler

1K filler met groot vulvermogen. Te gebruiken op geslepen 2K oude laglagen, fabrieksprimers en direct op staal, aluminium, verzinkte ondergronden, MDF (ruw alsmede voorzien van grondlaag- of lakfolie) en op binnen de autobranche gebruikelijke kunststoffen (monsterlak vereist). Het materiaal biedt een grote tijdsbesparing door een snelle droging en schuurbaarheid. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis. Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 10461 0000

5 kg 10462 0000

5 kg 10463 0000



Mipa 1K-Haftpromoter

Promoteur d'adhérence spécial, transparent et incolore, applicable universellement sur des supports les plus différents, comme p.ex. sur aluminium anodisé ou cuivre sans ponçage préliminaire. Pas d'altération de la transparence d'un vernis suivant. Prêt à pistoler.

Mipa 1K-Haftpromoter

Kleurloos, transparant speciaal bindmiddel voor vele kunststof ondergronden. Ook op moeilijk verwerkbaar ondergronden, zoals geanodiseerd aluminium of koper te gebruiken zonder schuren. Geen verkleuring van een transparante vervolglaag door kleurloze instelling. Spuitsklaar.

6 x 1 l 22431 0000

Mipa 1K-Glasprimer

Promoteur d'adhérence spéciale transparent pour la mise en peinture des supports en verre. Prêt à pistoler.

Mipa 1K-Glasprimer

Transparant speciaal bindmiddel voor het lakken van glazen oppervlakken. Spuitsklaar.

6 x 1 l 22461 0000

Mipa AY 100-20
1K-Vario-Grund

Primaire acrylique monocomposant avec protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur acier et zinc. Bonne adhérence sur aluminium. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K hydrodiluable ou à base de solvant. Diluant: Mipa UN, UN 21

RAL 7004

Mipa AY 100-20
1K-Vario-Grund

1K acryl grondlak met actieve corrosiebescherming en een uitstekende hechting op staal en zink. Goede hechting op aluminium. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning:: Mipa UN, UN 21

RAL 7004

20 kg 10921 7004

Mipa WSA 1000-20
WBS Primer

Primaire antirouille à immersion ou pistolage, hydrodiluable et écologique, offrant bonne adhérence sur acier. Peu polluant. Recouvrable de tous les systèmes de peinture de finition Mipa 1K et 2K à base de solvant et d'eau. Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
Teinte finie sur demande.

Mipa WSA 1000-20
WBS Primer

Milieuvriendelijke roestbeschermende primer, dip- en spray primer met goede hechtingseigenschappen op staal. Arm aan schadelijke stoffen. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis. Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
Effecttint op aanvraag.

**Mipa WAY 1000-20
WBS 1K-Allgrund**

Primaire monocomposant à base de phosphate de zinc, hydrodiluable, pour des subjectiles en acier, zinc et aluminium. Peut être appliqué au pinceau, rouleau ou pistolet. Recouvrable de toutes les peintures de finition Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa WAY 1000-20
WBS 1K-Allgrund**

1K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 19925 0000
20 kg 19920 0000

5 kg 19926 0000
20 kg 19921 0000

5 kg 19927 0000
20 kg 19922 0000

**Mipa WAY 1060-20
WBS 1K-Acrylgrund**

Primaire 1K hydrodiluable à base de phosphate de zinc pour acier, supports zingués et aluminium. Approprié pour l'application au pinceau, rouleau ou par pulvérisation. Recouvrable de toutes les peintures finition 1K et 2K hydrodiluables ou à base de solvant.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa WAY 1060-20
WBS 1K-Acrylgrund**

1K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 06551 0000
20 kg 06581 0000

5 kg 06552 0000
20 kg 06582 0000

5 kg 06553 0000
20 kg 06583 0000

**Nouveau !
Nieuw!**

**Mipa WEE 1100-20
WBS 1K-EPE-Primer**

Primaire zinc-phosphate monocomposant hydrodiluable à base d'un ester de résine époxy. Ce produit se caractérise par son séchage et sa recouvrabilité extrêmement rapides ainsi que par son adhérence à de nombreux supports. Recouvrable de toutes les couches de finition Mipa 1K et 2K à base d'eau ou de solvant.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
blanc

**Mipa WEE 1100-20
WBS 1K EPE Primer**

Waterverduerbare 1K-zinkfosfaatprimer op basis van epoxyharsester. Dit product blinkt uit gekenmerkt door zijn extreem snelle droging en overschilderbaarheid evenals zijn brede hechtingsbereik. Overschilderbaar met alle Mipa 1K- en 2K-aflakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
wit

30 kg 19560 0001

Mipa PU 100-20
2K-PU-Acrylgrund

Primaire polyuréthane bi-composant de haute qualité. A base d'acrylique, ce produit offre une protection active contre la corrosion et une excellente adhérence sur fer, acier, zinc et aluminium.

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
7 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H 10, H 25, PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

gris

blanc

beige brun (env. RAL 1011)

Primaire 2K acrylique pour camouflage militaire.

· Agréé selon Bundeswehr
TL 8010-0001 classe II, type 5.

Rapport de mélange : 4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa 2K-Härter H10 MIL
Compris dans le kit

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa EA 100-20
2K-EP-AY-Grundierung

Apprêt 2K acrylique à base de phosphate de zinc et de résine époxy pour revêtir acier, acier zingué, PRV, métal cataphorésé et aluminium.

Particulièrement approprié pour le revêtement d'installations et machines fortement sollicitées. Cet apprêt permet rapidement une application d'une couche supplémentaire de peintures de finition Mipa 2K.

Rapport de mélange : 6 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

gris

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 100-20
2K-PU-Acrylgrund

Hoogwaardige 2K-PU primer. Op acrylbasis, met actieve corrosiebescherming. Uitstekende hechting op staal, zink en aluminium.

MV: 10:1 naar gewicht

7:1 naar volume

Verharder: Mipa H 10, H 25, PU 900-25

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

grijs

wit

bruinbeige (ca. RAL 1011)

2K-acryl primer voor militair camouflagelakwerk.

· Toegelaten conform Bundeswehr
TL 8010-0001 klasse II type 5.

MV: 4 :1 naar volume

Verharder: Mipa 2K-Härter H10 MIL
bij set inbegrepen

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa EA 100-20
2K-EP-AY-Grundierung

2K zinkfosfaat epoxyhars-acrylprimer voor het coaten van staal, verzinkt staal, GFK, KTL en aluminium. Ideaal voor hoogwaardige coating van zwaar belaste machines en aggregaten. Zeer snel overschilderbaar met Mipa 2K deklakken.

MV: 6:1 naar gewicht

4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-10

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

grijs

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 11251 0000

20 kg 11281 0000

5 kg 11252 0000

20 kg 11282 0000

5 kg 11253 0000

20 kg 11283 0000

25 kg 11248 0000

5 kg 11255 0000

10 kg 11257 0000

24 l-Set 11284 1011

30 l-baquet

15 kg 12607 0000

15 kg 12671 0000

15 kg 12672 0000

15 kg 12673 0000

Mipa PU 164-20
2K-PU-Dickschichtgrund

Primaire polyuréthane acrylique bi-composant de haute qualité avec protection active contre la corrosion, haute stabilité verticale et excellent adhérence sur acier, zinc et aluminium. Apte à recevoir une autre couche de peinture Mipa 1K ou 2K. Utilisable comme promoteur d'adhérence, primaire et apprêt. Application mouillé-sur-mouillé est possible.

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
7 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H, PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 164-20
2K-PU-Dickschichtgrund

Hoogwaardige 2K polyurethaan acryl primer met actieve corrosiebescherming, hoge bestendigheid en uitstekende hechting op staal, zink en aluminium. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken. Te gebruiken als bindmiddel, primer en filler. Nat in nat-verwerking mogelijk.

MV: 10:1 naar gewicht

7:1 naar volume

Verharder: Mipa H, PU 900-25

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 11271 0000

20 kg 11272 0000

20 kg 11273 0000

Mipa PU 150-30
2K-PU-Nass-in-Nass-Füller

Apprêt mouillé-sur-mouillé bi-composant à base de polyuréthane, recouvrable après seulement 15 minutes sans perte de brillant. Particulièrement développé pour la fabrication des véhicules utilitaires, domaine d'emploi : carrosseries fourgon, parois rigides, camionciterne, etc.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H, MS

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 150-30
2K-PU-Nass-in-Nass-Füller

2K-polyurethaan nat in nat-filler, snel overschilderbaar reeds na ca. 15 minuten zonder glansverlies. Speciaal ontwikkeld voor de bouw van bedrijfsvoertuigen.

Toepassingsgebied: gesloten opbouwen, laadkleppen, tankwagens etc.

MV: 5:1 naar gewicht

4:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 15571 0000

20 kg 15572 0000

20 kg 15573 0000

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

Primaire 2K acrylique avec adhérence universelle sur acier, zinc et aluminium.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H 10, MS 10, HS 10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

rapide /normal

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

2K acryl primer met universele hechting op staal, zink en aluminium.

MV: 5:1 naar gewicht

4:1 naar volume

Verharder: Mipa H 10, MS 10, HS 10

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

kort /normaal

6 x 1 l 22761 0000

Mipa Aktivprimer

Primaire réactif bi-composant, primaire d'accrochage pour métaux non-ferreux. Glaçant jaune-vert.

Rapport de mélange : de 1 :1 à 2 :1
en volume

Durcisseur : Mipa Härter WPZ

Mipa Aktivprimer

2K washprimer, hechtlaag voor non-ferrometalen, geelgroen kleurend.

MV: 1:1 tot 2:1 naar volume

Verharder: Mipa Härter WPZ

6 x 1 l 22731 0000

2 x 5 l 22735 0000

Mipa Härter WPZ

Durcisseur pour 2K-Primer CF et Aktivprimer.

Mipa Härter WPZ

Verharder voor 2K-primer CF en actieve primer.

6 x 0,5 l 23600 0000

4 x 2,5 l 23602 0000

2 x 5 l 23605 0000

Mipa 2K-ESD Leitfüller

Cet apprêt conducteur sert aux décharges électrostatiques.

Information supplémentaire sur demande.

Mipa 2K-ESD Leitfüller

Geleidend filler voor het afvoeren van elektrostatische opladingen.

Meer informatie op aanvraag.



**Mipa EP 100-20
2K-EP-Grund**

Primaire à base de résine époxydique et de phosphate de zinc, bi-composant, pour le revêtement d'acier, acier zingué, aluminium, PRV et supports minéraux. Approprié soit comme primaire pour obtenir une protection contre les produits chimiques ou pour revêtements sous-marins, soit comme couche intermédiaire pour les couches de fond époxy à base de poudre de zinc.

- Agréé selon TL 8010-0001 classe II, type 4 de la Bundeswehr.
- essai au feu selon EN 45545 *
- Certification pour les aliments secs conformément à l'article 3 * de la CE 1935/2004 / FDA §177.1680*.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 950-xx
Diluant : Mipa Verdünnung EP
RAL 7032

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 109-20
2K-EP-Haftgrundmittel**

Le primaire d'accrochage 2K EP crée un excellent pont d'adhérence sur différents supports métalliques. Il convient particulièrement aux différents alliages d'aluminium et aux aciers inoxydables.

- Agréé selon TL 8010-0001 de la Bundeswehr.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 969-25
Diluant : Mipa Verdünnung 321
ca. RAL 1024

Autre couleurs (achat palette) sur demande.

**Mipa EP 100-20
2K-EP-Grund**

2K zinkfosfaat epoxyhars primer voor staal, verzinkt staal, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als grondlak, ook bij laklagen voor chemische bescherming of onderwaterlakken alsmede als tussenlaag bij EP-zinkstofprimers.

- Goedgekeurd volgens TL 8010-0001, klasse II, type 4 van de Bundeswehr.
- Brandtest volgens EN 45545*.
- Goedkeuring voor droogvoer volgens EG 1935/2004, artikel 3 / FDA §177.1680*.

MV: 5 :1 naar gewicht
3 :1 naar volume

Verharder: Mipa EP 950-xx
Verdunning: Mipa Verdünnung EP
RAL 7032

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa EP 109-20
2K-EP-Haftgrundmittel**

De 2K EP-hechtprimer vormt uitstekende hechtingsbruggen op verschillende metalen ondergronden. Met name geschikt voor verschillende aluminiumlegeringen en roestvast staalsoorten.

- Goedgekeurd door de Bundeswehr volgens TL 8010-0044.

MV: 5 :1 naar gewicht
4 :1 naar volume

Verharder: Mipa EP 969-25
Verdunning: Mipa Verdünnung 321
ca. RAL 1024

Andere kleuren (palletaankoop) op aanvraag

10 kg 14207 7032
25 kg 14281 7032

5 kg 14251 0000
25 kg 14281 0000

5 kg 14252 0000
25 kg 14282 0000

5 kg 14253 0000
25 kg 14283 0000

25 kg 14288 0000

Mipa EP 140-30
2K-EP-Grundierfiller

Primaire garnissant 2K à base de résine époxy pour acier, zinc, aluminium et PRV. La très bonne absorption du brouillard de pulvérisation, le séchage rapide et le très bon rendu assurent l'application rapide d'une couche supplémentaire et en même temps un brillant optimal. Applicable également comme couche de fond avant les travaux de masticage ou comme apprêt mouillé-sur-mouillé. Le produit est par conséquent particulièrement approprié à l'utilisation pour la construction de haute qualité dans le secteur industriel et véhicules utilitaires.

Rapport de mélange : 3 :1 en poids
2 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 905-05
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung
blanc
gris

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa EP 140-30
2K EP Primer Filler

2K-epoxyhars primer-filler voor staal, zink, aluminium en GFK. Dankzij de uitstekende spuitnevelopname, snelle droging en het zeer goede verloop kan er snel worden overschilderd en is een maximaal behoud van glans gewaarborgd. Ook te gebruiken als primer voorafgaand aan plamuurwerkzaamheden en als nat in nat-filler. Hierdoor is het product ideaal voor hoogwaardige toepassingen in de fabrieksbouw en bouw van bedrijfsvoertuigen.

MV: 3 :1 naar gewicht
2 :1 naar volume

Verharder: Mipa EP 905-05
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung
wit
grijs

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

15 kg 14298 0002

15 kg 14298 0003

15 kg 14291 0000

15 kg 14292 0000

15 kg 14293 0000



Mipa EP 164-20
2K-EP-Dickschichtgrund

Primaire bi-composant à base de phosphate de zinc et résine époxydique pour applications en couches épaisses sur acier, acier zingué, aluminium, PRV et supports minéraux. Approprié comme primaire pour peintures sous-marines ou applications exigeant une protection contre produits chimiques, ainsi comme couche intermédiaire pour les couches de fond époxy à base de poudre de zinc. Idéal pour les applications airmix et airless.

Rapport de mélange : 1 :1 en poids
1 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 964-10
Diluant : Mipa EP-Verdünnung
RAL 7032

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa EP 164-20
2K-EP-Dickschichtgrund

2K high build zinkfosfaat epoxyhars primer voor staal, verzinkt staal, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als grondlak, ook bij laklagen voor chemische bescherming of onderwaterlakken alsmede als tussenlaag bij EP-zinkstofprimers. Ideaal voor airmix / airless-toepassingen.

MV: 1:1 naar gewicht
1:1 by volume

Verdunning: Mipa EP 964-10
Verdunning: Mipa EP-Verdünnung
RAL 7032

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

14 kg 16787 7032

14 kg 16787 0000

14 kg 16788 0000

14 kg 16789 0000



**Mipa EP 175-20
2K-EP-Primer**

Primaire 2K EP durcissant au polyamide pour les revêtements à haute protection contre la corrosion sur les équipements lourds et dans la construction de poids lourds.

· Agréé selon TL 8010-0001 classe II, type 4 de la Bundeswehr.

Rapport de mélange : 4 :1 en poids
3 :1 en volume

Durcisseur: Mipa EP 940-25

Diluant: Mipa EP-Verdünnung 971
RAL 1011

Autre couleurs (achat palette) sur demande.

**Mipa WEP 1010-20 gris
WBS 2K-EP-Grundierfiller
prêt au pistolage**

Primaire 2K à base de phosphate de zinc, hydrodiluable, pour des supports en acier, zinc et aluminium. Prêt à l'emploi sans ajout ultérieur de diluant. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9500-25

**Mipa WEP 1000-20
WBS 2K-EP-Grundierfiller**

Primaire 2K à base de phosphate de zinc et de résine époxydique, hydrodiluable, pour des supports en acier, zinc, aluminium et en matière plastique usuelle. Applicable au pinceau, rouleau ou pistolet. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
3,5 :1 en volume

Durcisseur : Mipa WEP 9500-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 175-20
2K EP Primer**

Polyamide geharde 2K EP-primer voor sterk corrosiewerende coatings op zwaar materieel en in de zware voertuigbouw.

· Goedgekeurd volgens TL 8010-0001, klasse II, type 4 van de Bundeswehr.

MV: 4 :1 naar gewicht
3 :1 naar volume

Verharder: Mipa EP 940-25

Verduunning: Mipa EP-Verdünnung 971
RAL 1011

Andere kleuren (palletaankoop) op aanvraag

**Mipa WEP 1010-20 grijs
WBS 2K-EP-Grundierfiller
spuitklaar**

2K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Spuitklaar afgesteld, geen toegevoegd verdunningsmiddel. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis.

MV: 5 :1 naar gewicht
Verharder: Mipa WEP 9500-25

**Mipa WEP 1000-20
WBS 2K-EP-Grundierfiller**

2K hars-zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden en reguliere kunststoffen. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met alle Mipa 1K- en 2K-deklakken op waterof oplosmiddelbasis.

MV: 5 :1 naar gewicht
3,5 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WEP 9500-25

Verduunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

20 kg 16778 1011

25 kg 14236 0000S



5 kg 14261 0000

20 kg 14271 0000

5 kg 14262 0000

20 kg 14272 0000

5 kg 14263 0000

20 kg 14273 0000

Mipa Zinkalyd

Primaire monocomposant à poudre de zinc
Diluant : Mipa UN, UN 21
gris

Mipa Zinkalyd

1K zinkstof primer
Verdunning: Mipa UN, UN 21

grijs

5 kg bfn 10975 0000
20 kg bfn 10978 0000

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Primaire anorganique à base d'éthyle silicate et poudre de zinc, durcissant à humidité, haute teneur en zinc. Utilisable comme primaire à souder.

Diluant : Mipa Verdünnung ESI

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Anorganische, vochtuithardende ethylsilicaat zinkstofcoating met hoog zinkgehalte. Ook als lasprimer te gebruiken.

Verdunning: Mipa Verdunning ESI

25 kg 10918 0000

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Revêtement en poudre de zinc pour obtenir une protection permanente contre la corrosion.

· **Agréé selon TL 8010-0012, classe B, type 3.**

Rapport de mélange : 19 : 1 ou 10 : 1 en poids

Durcisseur : Mipa PU 912-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Zinkstofcoating voor een duurzame corrosiebescherming.

· **Toegelaten conform TL 8010-0012 klasse B, type 3.**

MV: 19 :1 ofr 10 :1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 912-10

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

19 kg 14268 0000

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Durcissant au polyamide, cette peinture en poudre de zinc 2K EP donne une excellente finition avec une protection élevée contre la corrosion surtout en combinaison avec les primaires 2K EP durcis au polyamide tels que l'EP 175-20.

· **Agréé selon TL 8010-0012, classe A, type 4 de la Bundeswehr**

Rapport de mélange : 24:1 en poids

Durcisseur : Mipa EP 980-25

Diluant :

Mipa EP-Verdünnung 971

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Polyamide geharde 2K-EP-zinkstofverf. Met name in de opbouw met polyamide geharde 2K-EP-primers zoals EP 175-20, uitstekende constructies met een hoog corrosiewerend resultaat.

· **Goedgekeurd volgens TL 8010-0012, klasse A, type 4 van de Bundeswehr.**

MV : 24:1 naar gewicht

Verharder: Mipa EP 980-25

Verdunning:

Mipa EP-Verdünnung 971

24 kg 14269 0000

Mipa 2K-laque de finition acrylique PUR

Mipa 2K PUR-deklakken

Mipa PUR-teintes finies

2K-PUR-teintes finies acryliques de qualité MS.

Rapport de mélange : 2:1 en volume

Durcisseur : Mipa 2K-Härter

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PUR-effecttinten

2K-PUR acryllak, MS-kwaliteit

MV: 2 :1 naar volume

Verharder: Mipa 2K-Härter

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

3 x 1 l 20501 0000

4 x 3 l 20503 0000

10 l 20507 0000

Teintes standards en stock

Standaard lagerlakken

teinte	1 l	3 l	10 l	teinte	1 l	3 l	10 l
RAL 3002 Rouge carmin			x	RAL 9006 Aluminium blanc, monocouche	x	x	x
RAL 9005 Noir foncé	x	x	x	RAL 9007 Aluminium gris, monocouche		x	
RAL 9005 Noir foncé mat	x	x	x	RAL 9010 Blanc pur	x	x	x

Teintes finies RAL, NCS et de flotte

Groupe de prix I + II

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Index de prix sur demande

Effecttinten RAL-, NCS en huiskleuren

Prijsgroep I + II

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroepscode op aanvraag

3 l 20603 0000

10 l 20677 0000

10 l 20678 0000

Mipa PU 216-90

2K-PU-HS-Lack brillant

Couche de finition bi-composant à faible teneur en solvants et à base de résine acrylique, idéale pour une application industrielle polyvalente dans le secteur des véhicules commerciaux, pour une application industrielle polyvalente dans le secteur des véhicules commerciaux, pour les machines de construction et les machines agricoles (ACE) ainsi que dans la construction d'appareils et de machines résistante aux fortes sollicitations.

Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
3 : 1 en volume

Durcisseur: Mipa PU 954-25

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 216-90

2K PU HS lak glanzend

Oplosmiddelarme, tweecomponenten toplaag op basis van acrylhars voor veelzijdig industrieel gebruik in de bedrijfswagensector, voor bouw- en landbouwmachines (ACE) en in zware apparaten en machinebouw.

MV: 5 :1 naar gewicht

3 :1 naar volume

Verharder: Mipa PU 954-25

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

10 kg 068710000

10 kg 068720000

10 kg 068730000

Mipa PU 242-90
2K-PU-HC-Lack brillant

Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante, de haute qualité, à pouvoir couvrant élevé et ajustage optimal pour l'application Airmix. Idéal pour revêtir des véhicules utilitaires et des éléments de façades en métal ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées.

· **essai au feu selon DIN 4102-1 B1.***

Rapport de mélange : 3 :1 en poids
2 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx

Rapport de mélange : 4 :1 en poids
3 :1 en volum

Durcisseur : Mipa PU 914-xx

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 242-90
2K-PU-HC-Lack brillant

Hoogwaardige 2K-polyurethaan acryllak als coating voor bedrijfsvoertuigen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies, beschikt over een uitstekende dekking en optimale instelling voor airmix-toepassingen.

· **Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.***

MV: 3 : naar gewicht
2:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx

MV: 4:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14951 0000
20 kg 14985 0000

5 kg 14952 0000
20 kg 14986 0000

5 kg 14953 0000
20 kg 14987 0000

Mipa PU 200
2K-PU-Spritzlack

Peinture polyuréthane-acrylique à deux composants, séchant rapidement, pour les revêtements industriels des machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et des véhicules de chantier. Convient également comme peinture monocouche sur supports en zinc.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
5 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 200-90 brillant
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 200
2K-PU-Spritzlack

Sneldrogende 2K polyurethaan acryllak voor industriële coating van machines, componenten, constructies, landbouw- en bouwvoertuigen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden.

MV: 5:1 naar gewich
5:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 900-25

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 200-90 glanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 11751 0000
20 kg 11781 0000

5 kg 11752 0000
20 kg 11782 0000

5 kg 11753 0000
20 kg 11783 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 200-50 semi-brillant
Groupe de prix I

Mipa PU 200-50 halfglanzend
Prijsgroep I

5 kg 11761 0000
20 kg 11771 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

5 kg 11762 0000
20 kg 11772 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

5 kg 11763 0000
20 kg 11773 0000

Mipa PU 220-20
2K-PU-Lack Industry mat

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, séchant rapidement, destinée aux revêtements industriels des machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et des véhicules de chantier. Convient également comme peinture monocouche sur supports en zinc.

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
10 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 900-25
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Mipa PU 220-20
2K-PU-Lack Industry mat
Sneldrogende 2K polyurethaan acryllak voor industriële coating van machines, componenten, constructies, landbouw- en bouwvoertuigen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden.

MV: 10:1 naar gewicht
10:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 900-25
Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

5 kg 11451 0000
20 kg 11481 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

5 kg 11452 0000
20 kg 11482 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

5 kg 11453 0000
20 kg 11483 0000



Mipa PU 248
2K-PU-HC-Lack

Cette peinture 2K polyuréthane-acrylique de haute qualité offre une excellente stabilité verticale pour recouvrir des structures en métal, des éléments de façades, des véhicules ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées. Excellent pouvoir couvrant et optimisé pour l'application airmix.

· **essai au feu selon DIN 4102-1 B1.***

Rapport de mélange : 4 :1 en poids
3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 248-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 248
2K-PU-HC-Lack

Hoogwaardige, zeer stabiele 2K polyurethaan-acryllak als coating voor metaalconstructie, gevelcomponenten, voertuigen en zwaar belaste machines en constructies.

Uitstekende dekking en optimale instelling voor airmix-toepassingen.

· **Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.***

MV: 4:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 248-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 07241 0000
5 kg 07242 0000
5 kg 07243 0000

Mipa PU 248-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 248-50 halfglanzend

Prijsgroep I


Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 07251 0000
5 kg 07252 0000
5 kg 07253 0000



* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 248-30 mat soyeux	Mipa PU 248-30 zijdemat	
Groupe de prix I	Prijsgroep I	5 kg 07261 0000
Groupe de prix II	Prijsgroep II	5 kg 07262 0000
Groupe de prix III	Prijsgroep III	5 kg 07263 0000
Mipa PU 240 2K-PU-Lack	Mipa PU 240 2K-PU-Lack	
Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, de haute qualité pour revêtir des véhicules utilitaires, des éléments de façades ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées.	Hoogwaardige 2K polyurethaanacryl-lak als coating voor bedrijfsvoertuigen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies.	
· Agréé selon TL 8010-0002, classe II, type 6 de la Bundeswehr	· Goedgekeurd volgens TL 8010-0002, klasse II, type 6 van de Bundeswehr.	
· essai au feu selon DIN 4102-1 B1.*	· Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.*	
· Certification pour les aliments secs conformément à l'article 3 * de la CE 1935/2004 / FDA §177.1680	· Goedkeuring voor droogvoer volgens EG 1935/2004, artikel 3 / FDA §177.1680*.	
Rapport de mélange : 3 : 1 en poids 2 : 1 en volume	MV: 3:1 naar gewicht 2:1 naar volume	
Durcisseur : Mipa PU 912-xx	Verharder: Mipa H, MS	
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung	Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung	
Mipa PU 240-90 brillant	Mipa PU 240-90 glanzend	
Groupe de prix I	Prijsgroep I	1 kg 13211 0000 5 kg 13251 0000 20 kg 13281 0000
Groupe de prix II	Prijsgroep II	1 kg 13212 0000 5 kg 13252 0000 20 kg 13282 0000
Groupe de prix III	Prijsgroep III	1 kg 13213 0000 5 kg 13253 0000 20 kg 13283 0000
Mipa PU 240-50 semi-brillant	Mipa PU 240-50 halfglanzend	
Groupe de prix I	Prijsgroep I	5 kg 13151 0000 20 kg 13181 0000
Groupe de prix II	Prijsgroep II	5 kg 13152 0000 20 kg 13182 0000
Groupe de prix III	Prijsgroep III	5 kg 13153 0000 20 kg 13183 0000
Mipa PU 240-30 mat soyeux	Mipa PU 240-30 zijdemat	
Groupe de prix I	Prijsgroep I	5 kg 13051 0000 20 kg 13081 0000
Groupe de prix II	Prijsgroep II	5 kg 13052 0000 20 kg 13082 0000
Groupe de prix III	Prijsgroep III	5 kg 13053 0000 20 kg 13083 0000
Mipa PU 240-10 mat	Mipa PU 240-10 mat	
Groupe de prix I	Prijsgroep I	1 kg 11311 0000 5 kg 11315 0000 20 kg 11318 0000
Groupe de prix II	Prijsgroep II	1 kg 11312 0000 5 kg 11325 0000 20 kg 11328 0000
Groupe de prix III	Prijsgroep III	1 kg 11313 0000 5 kg 11335 0000 20 kg 11338 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa 2K-laque de finition acrylique PUR

Mipa 2K PUR-deklakken

Mipa PU 240-05 très mat Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250 2K-PU-Lack

Peinture polyuréthane-acrylique, 2K, de haute qualité à temps ouvert prolongé pour un revêtement excellent des façades en métal, des machines et constructions en acier, surtout pour les applications au pinceau et au rouleau. Appropriée comme peinture monocouche sur des supports en zinc et aluminium.

- **essai au feu selon EN 45545.***

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
8 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 250-90 brillant Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-70 brillant soyeux Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-50 semi-brillant Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-30 mat soyeux Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 240-05 stompmat Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250 2K-PU-Lack

Hoogwaardige 2K polyuretha-anacryllak met lange openhoudtijd voor een hoogwaardige coating van metalen gevels, machines en staalconstructies, met name om op te strijken of te rollen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden en aluminium.

- **Brandtest volgens EN 45545.***

MV: 10:1 naar gewicht

8:1 naar volume

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 250-90 glanzend Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-70 zijdeglanzend Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-50 halfglanzend Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-30 zijdemat Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 11551 0000
20 kg 11581 0000

5 kg 11552 0000
20 kg 11582 0000

5 kg 11553 0000
20 kg 11583 0000



5 kg 11161 0000
20 kg 11121 0000

5 kg 11162 0000
20 kg 11122 0000

5 kg 11163 0000
20 kg 11123 0000

5 kg 12051 0000
20 kg 12081 0000

5 kg 12052 0000
20 kg 12082 0000

5 kg 12053 0000
20 kg 12083 0000

1 kg 11111 0000
5 kg 11151 0000
20 kg 11181 0000

1 kg 11112 0000
5 kg 11152 0000
20 kg 11182 0000

1 kg 11113 0000
5 kg 11153 0000
20 kg 11183 0000

5 kg 15551 0000
20 kg 15581 0000

5 kg 15552 0000
20 kg 15582 0000

5 kg 15553 0000
20 kg 15583 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 250-10 mat
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 255-90
2K-PU-HS-Lack brillant

Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante à temps ouvert prolongé. Cette peinture mono-couche offre une bonne stabilité verticale, une très bonne dureté de la surface et résistance aux rayures et convient aux revêtements de véhicules utilitaires ainsi que de machines et constructions énormément sollicitées. COV < 420g/l.

Rapport de mélange : 2 :1 en poids
 1 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Rapport de mélange : 4 :1 en poids
 3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 260-90
2K-PU-HS-Lack brillant

Peinture de finition acrylique, bi-composante en qualité HS. A une teneur de solvant inférieur à 420g/l, elle offre la plus haute qualité de surface et très bonne résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques.

Rapport de mélange : 2 :1 en poids

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Rapport de mélange : 3 :1 en poids
 Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60 (conforme aux COV)
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-10 mat
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 255-90
2K-PU-HS-Lack glanzend

2K-polyurethaan-acryllak met lange openhoudtijd. Eenlaags lak met goed hechting, uitstekende oppervlakhardheid en krasbestendigheid. Als coating voor bedrijfsvoertuigen alsmede zwaar belaste machines en constructies. VOC < 420g/l.

MV: 2:1 naar gewicht
 1:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
 MV: 4:1 naar gewicht
 3:1 naar volume

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 260-90
2K-PU-HS-Lack glanzend

2K-acryl deklak van HS-kwaliteit met een oplosmiddelgehalte van minder dan 420 g/l. Maximale oppervlakkwaliteit, uitstekende bestendigheid tegen chemische en mechanische belastingen.

MV: 2:1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 914-xx
 MV: 3:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60 (VOC-conform)
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 14751 0000
 20 kg 14781 0000

5 kg 14752 0000
 20 kg 14782 0000

5 kg 14753 0000
 20 kg 14783 0000



5 kg 11141 0000
 20 kg 11145 0000

5 kg 11142 0000
 20 kg 11146 0000

5 kg 11143 0000
 20 kg 11147 0000



5 kg 12061 0000
 20 kg 12065 0000

5 kg 12062 0000
 20 kg 12066 0000

5 kg 12063 0000
 20 kg 12067 0000

Mipa PU 262-90
2K-PU-HS-Lack brillant

Peinture de finition acrylique en qualité HS, bi-composante, très brillante pour les revêtements des PL, véhicules utilitaires et des éléments de façade ainsi que des machines et constructions exposées aux fortes sollicitations. COV < 420g/l. Résistante aux solvants et très résistante à l'eau, applicable par pulvérisation électrostatique. Très résistante aux intempéries et aux rayons UV.

Rapport de mélange : 2 :1 en poids
 2 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Rapport de mélange : 3 :1 en poids
 3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 264
2K-PU-HS-Dickschichtlack

Peinture polyuréthane en qualité HS, bi-composante, à couche épaisse et riche en corps solides, avec très bonne stabilité jusqu'à une épaisseur de couche sèche de 250 µm. Pour revêtements des machines, éléments de construction et constructions. Très haute résistance. Adhérence directe sur acier et zinc.

Rapport de mélange : 8 :1 en poids
 6 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 916-xx
 Rapport de mélange : 6 :1 en poids
 4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 264-70
brillant soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 264-50
semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 262-90
2K-PU-HS-Lack glanzend

Hoogglanzend 2K-acryl-deklak van HS-kwaliteit als coating voor trucks, bedrijfsvoertuigen, opbouwelementen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies. VOC < 420 g/l. Uitstekende waterbestendigheid, bestand tegen oplosmiddelen, elektrostatisch verwerkbaar met een hoge UV- en weersbestendigheid.

MV: 2:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
 MV: 3:1 naar gewicht
 3:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 264
2K-PU-HS-Dickschichtlack

2K-polyurethaan high build lak, hoog vastestofgehalte, van HS-kwaliteit met een hoge bestendigheid tot 250 µm droge laagdikte. Als coating voor machines, componenten en constructies. Zeer hoge bestendigheid. Directe hechting op staal en zink.

MV: 8:1 naar gewicht
 6:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 916-xx
 MV: 6:1 naar gewicht
 4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 264-70
zijdeglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 264-50
halfglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 09851 0000
 20 kg 09881 0000

5 kg 09852 0000
 20 kg 09882 0000

5 kg 09853 0000
 20 kg 09883 0000

20 kg 09761 0000
 20 kg 09762 0000
 20 kg 09763 0000

20 kg 09781 0000
 20 kg 09782 0000
 20 kg 09783 0000



Mipa PU 266
2K-PU-HS-Einschichtlack

Laque polyuréthane-acrylique bi-composant en qualité HS et riche en corps solide offre une protection active contre la corrosion avec haute stabilité verticale jusqu'à 250 µm d'épaisseur de film sec. Pour les revêtements industriels en couches épaisses de haute qualité de machines, éléments de construction, constructions et machines de construction à l'intérieur et à l'extérieur. Adhérence directe sur acier et zinc.

· **essai au feu selon EN 45545.***

Rapport de mélange : 8 :1 en poids
 6 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 916-xx,
 Rapport de mélange : 6 :1 en poids
 4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 266
2K-PU-HS-Einschichtlack

2K-polyurethaan-acryl high build lak, rijk aan vaste deeltjes, met actieve corrosiebescherming, van S-kwaliteit met een hoge bestendigheid tot 250 µm droge laagdikte. Voor industriële, high build en hoogwaardige coatings van machines, componenten, constructies en bouwmachines voor binnen- en buitengebruik. Directe hechting op staal en zink.

· **Brandtest volgens EN 45545.***

MV: 8 : 1 naar gewicht
 6 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 916-xx
 MV: 6 : 1 naar gewicht
 4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 266-70
brillant soyeux

Groupe de prix I
 Groupe de prix II
 Groupe de prix III

Mipa PU 266-70
zijdeglanzend

Prijsgroep I
 Prijsgroep II
 Prijsgroep III

20 kg 06671 0000
 20 kg 06672 0000
 20 kg 06673 0000

Mipa PU 266-50
semi-brillant

Groupe de prix I
 Groupe de prix II
 Groupe de prix III

Mipa PU 266-50
halfglanzend

Prijsgroep I
 Prijsgroep II
 Prijsgroep III

20 kg 06651 0000
 20 kg 06652 0000
 20 kg 06653 0000

Mipa 2K PUR-
Deckbeschichtungsstoff

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, pour camouflage militaire. Utilisée pour véhicules militaires et utilitaires ainsi que pour autres surfaces énormément sollicitées.

· **Agrée selon Bundeswehr**

TL 8010-0002, classe II, type 6.

Rapport de mélange : 4:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PUR-Plus-Härter
 A60 MIL

inclus dans le kit

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Teintes finies très mates selon RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

Mipa 2K PUR-
Deckbeschichtungsstoff

Hoogwaardige 2K-polyurethaan acryllak voor militaire camouflage. Coating van militaire voertuigen, bedrijfsvoertuigen en andere zwaar belaste oppervlakken.

· **Toegelaten conform Bundeswehr**

TL 8010-0002, klasse II, type 6.

MV: 4:1 naar volume
 Verharder: Mipa PUR-Plus-Härter
 A60 MIL

inbegrepen bij set

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Effecttinten stompmat conform RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

8 | incl. durcisseur 20606 0000
 dans un seau de 30l

24 | incl. durcisseur 20607 6031
 dans un seau de 30l

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
 * Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 215-80
2K-PU-HS-Einschichtlack
brillant

Peinture 2K polyuréthane-acrylique monocouche avec protection active contre la corrosion et séchage rapide pour le revêtement industriel de haute qualité de machines, châssis, composants, constructions utilisés à l'intérieur et à l'extérieur. Adhérence directe sur acier, zinc, aluminium.

Rapport de mélange : 8 : 1 en poids
 6 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Rapport de mélange : 10 : 1 en poids
 8 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 916-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 215-80
2K-PU-HS-Einschichtlack
glanzend

2K-polyurethaan-acryl-enkel laag lak met actieve corrosiebescherming en snelle droging. Voor industriële, hoogwaardige coatings van machines, chassis, componenten, constructies voor binnen- en buitengebruik. Directe hechting op staal, zink en aluminium.

MV: 8 : 1 naar gewicht
 6 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 MV: 10 : 1 naar gewicht
 8 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 916-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 02851 0000
 20 kg 02881 0000

5 kg 02852 0000
 20 kg 02882 0000

5 kg 02853 0000
 20 kg 02883 0000

Mipa PU 254
2K-PU-HS-Chassislack

Particulièrement riche en corps solides, cette peinture polyuréthane bi-composante pour châssis offre une très bonne résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques. Idéale pour recouvrir les châssis des véhicules utilitaires ainsi que les machines et les constructions fortement sollicitées. Excellente application airmix, très bonne stabilité verticale.

Rapport de mélange : 4 : 1 en poids
 3 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Rapport de mélange : 3 : 1 en poids
 2 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 254-80
brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 254-60
brillant soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 254
2K-PU-HS-Chassislack

2K-PU-HS-chassislak met zeer hoog vastestofgehalte alsmede uitstekende chemische en mechanische bestendigheid. Als coating van chassis van bedrijfsvoertuigen alsmede zwaar belaste machines en constructies. Uitstekende airmixtoepassingen met zeer goede hechting.

MV: 4 : 1 naar gewicht
 3 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 MV: 3 : 1 naar gewicht
 2 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 254-80
glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 254-60
zijdeglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 02781 0000
 5 kg 02782 0000
 5 kg 02783 0000

5 kg 02751 0000
 5 kg 02752 0000
 5 kg 02753 0000

Mipa PU 265
2K-PU-HS-Industry Chassislack

Peinture polyuréthane HS pour châssis, bi-composante, avec protection active contre la corrosion pour le revêtement de haute qualité des châssis de véhicules utilitaires et de PL. Application en couches épaisses, contient phosphate de zinc, résistante au solvant, très résistante à l'eau, aux rayons UV et aux intempéries.

Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
 4 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx

Rapport de mélange : 8 : 1 en poids
 6 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 265
2K-PU-HS-Industry Chassislack

2K-PU-HS chassislak met actieve corrosiebescherming van HS-kwaliteit voor een hoogwaardige coating van chassis van bedrijfsvoertuigen en trucks. Op te brengen in dikke lagen, bevat zinkfosfaat, bestand tegen oplosmiddelen met hoge water-, UV- en weersbestendigheid.

MV: 5 : 1 naar gewicht

4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx

MV: 8 : 1 naar gewicht

6 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 265-70
brillant soyeux
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 265-50
semi-brillant
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 265-70
zijdeglanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 265-50
halfglanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 12004 0000
 20 kg 12001 0000

5 kg 12005 0000
 20 kg 12002 0000

5 kg 12006 0000
 20 kg 12003 0000

5 kg 11174 0000
 20 kg 11171 0000

5 kg 11175 0000
 20 kg 11172 0000

5 kg 11176 0000
 20 kg 11173 0000

Mipa PU 230
2K-PU-Holzlack

Peinture bi-composante à base de polyuréthane, séchant rapidement, pour les revêtements de haute qualité des meubles et de bois.

Appropriée au vernissage à rideau.

Rapport de mélange : 10 : 1 en poids

Durcisseur : Mipa PU 912-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 230
2K-PU-Holzlack

Sneldrogende 2K-polyurethaanlak voor hoogwaardige lakprocessen van meubels en hout. Ook geschikt voor giettoepassingen.

MV: 10 : 1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 912-10

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 230-90 brillant
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-90 glanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13371 0000

5 kg 13372 0000

5 kg 13373 0000

Mipa PU 230-30 mat soyeux
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-30 zijdemat
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13361 0000

5 kg 13362 0000

5 kg 13363 0000

Mipa PU 230-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-10 mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13351 0000

5 kg 13352 0000

5 kg 13353 0000

Mipa PU 300

2K-PU-Strukturlack

Peinture polyuréthane texturée de haute qualité, bi-composante, à séchage rapide pour les revêtements les plus résistants. Bonne résistance aux sollicitations chimiques, excelle en utilisation à l'extérieur.

Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
 Durcisseur : Mipa 2K-Struktur-Härter
 A 61, A 51

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 300

2K-PU-Strukturlack

Hoogwaardige, sneldrogende 2K-polyurethaan structuurlak voor maximale belastbaarheid. Goed bestand tegen chemicaliën, uitstekend toe te passen ook buiten.

MV: 5 : 1 naar gewicht

Verharder: Mipa 2K-Struktur-Härter
 A 61, A 51

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 300-70

brillant soyeux

Groupe de prix I

Mipa PU 300-70

zijdeglanzend

Prijsgroep I

5 kg 10615 0000

20 kg 10618 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

5 kg 10625 0000

20 kg 10628 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

5 kg 10635 0000

20 kg 10638 0000

Mipa PU 300-30

mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 300-30

ziedemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 10651 0000

5 kg 10652 0000

5 kg 10653 0000

Mipa PU 330-20

**2K-PU-Strukturbeschichtung
 mat**

Peinture polyuréthane-acrylique bicomposante et ultra résistante pour réaliser un revêtement solide et résistant aux rayures sur surfaces de chargement et planchers ainsi que sur les surfaces fortement sollicitées de véhicules utilitaires, engins, véhicules et équipements agricoles, etc.
 Rapport de mélange : 4 :1 en poids
 3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 330-20

**2K-PU-Strukturbeschichtung
 mat**

Hoogbelastbare 2K-polyuretha-anacryllak voor een krasbestendige en robuuste coating van transporten vloerooppervlakken alsmede sterk belaste oppervlakken van bedrijfsvoertuigen, bouwmachines, landbouwvoertuigen, apparaten etc.

MV: 4 : 1 naar gewicht

3 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 12851 0000

5 kg 12852 0000

5 kg 12853 0000



Mipa PU 350-50
2K-PU-Lack semi-brillant
Antidérapant

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, antidérapante, à temps ouvert prolongé, de haute qualité, pour un revêtement antiglisse de machines accessibles et de constructions. Applicable également au pinceau ou rouleau.

· **Agréé selon DIN 51130 – indice de glissance – R11.**

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
8 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-10,
PU 912-25, PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 350-50
2K-PU-Lack halfglanzend
Antislip

2K-polyurethaan-acryl-antislip met lange openhoudtijd voor een hoogwaardige, antislipcoating van oploopbare machinecomponenten en constructies, ook om op te strijken of te rollen.

· **Toelating conform DIN 51130 – slipweerstandsklasse – R 11.**

MV: 10 : 1 naar gewicht

8 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60

MV: 5 : 1 naar gewicht

4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-10,
PU 912-25, PU 900-25

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 12091 0000

5 kg 12092 0000

5 kg 12093 0000

Mipa PU 500-20
2K-PU-Eisenglimmer mat

Peinture de fer micacé, à base de polyuréthane, bi-composante, correspond à TL 918 300, fiche 87, utilisée comme couche de finition dans le système anticorrosif pour le revêtement d'acier et d'aluminium. Protection durable contre la corrosion et effet décoratif.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 87, DB**

Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
3 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-10, PU 912-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

DB 501, DB 502, DB 503,

DB 510, DB 602, DB 701,

DB 702, DB 703, DB 704

Groupe de prix II

DB 301, DB 310, DB 601,

DB 603, DB 610

Mipa PU 500-20
2K-PU-Eisenglimmer mat

2K-polyurethaan-ijzerglimmer conform TL 918 300, blad 87, als dekcoating in het corrosiebeschermingssysteem voor staal, verzinkte oppervlakken en aluminium. Permanent corrosiewerend en decoratief effect.

· **Volgens TL 918 300, voorheen blad 87, DB.**

MV: 5 : 1 naar gewicht

3 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-10, PU 912-25

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

DB 501, DB 502, DB 503,

DB 510, DB 602, DB 701,

DB 702, DB 703, DB 704

Prijsgroep II

DB 301, DB 310, DB 601,

DB 603, DB 610



5 kg 14315 0000

25 kg 14318 0000

5 kg 14325 0000

25 kg 14328 0000

Mipa 2K-ESD Leitlacke

Peinture de finition conductrice qui sert aux décharges électrostatiques.

Informations complémentaires sur demande.

Mipa 2K ESD Leitlacke

Geleidende deklak voor het afvoeren van elektrostatische opladingen.

Meer informatie op aanvraag.

Mipa WPU 2220-30
WBS 2K-PU-Decklack Industry
mat soyeux

Peinture de finition mate soyeuse, hydrodiluable, destinée au revêtement industriel de machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et de véhicules de chantier. Résistante aux rayons UV et aux intempéries. Facile à appliquer.

Rapport de mélange : 6 : 1 en poids
 5 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9400-25,
 WPU 9000-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2220-30
WBS 2K-PU-Decklack Industry
zijdemat

Zijdematte 2K-deklak op waterbasis als industriële coating voor machines, componenten, constructies, landbouwmachines en bouwvoertuigen. UV- en weersbestendig, eenvoudig te verwerken.

MV: 6 : 1 naar gewicht
 5 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9400-25,
 WPU 9000-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 19018 0000

20 kg 19028 0000

20 kg 19038 0000

Mipa WPU 2425
WBS 2K-PU-Decklack

Peinture polyuréthane de haute qualité, bi-composante, hydrodiluable, énormément résistante aux sollicitations chimiques et aux rayons UV, idéale pour le revêtement de véhicules, des façades en métal ainsi que des machines et des constructions extrêmement sollicitées. Grâce au temps ouvert prolongé en corrélation avec la très bonne absorption du brouillard de pistilage, ce système est idéal pour l'application sur grandes surfaces.

Rapport de mélange : 4 : 1 en poids
 4 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9425-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 2425
WBS 2K-PU-Decklack

Hoogwaardige 2K-polyurethaanlak op waterbasis met een bijzonder hoge chemische bestendigheid en UV-bestendigheid, speciaal als coating voor voertuigen, metalen gevels en zwaar belaste machines en constructies. Vanwege de lange openhoudtijd en daarmee verbonden uitstekende spuitvelopname is het systeem ideaal om op grote oppervlakken aan te brengen.

MV: 4 : 1 naar gewicht
 4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9425-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser



Mipa WPU 2425-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15271 0000

4 kg 15272 0000

4 kg 15273 0000

Mipa WPU 2425-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-50 halfglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15261 0000

4 kg 15262 0000

4 kg 15263 0000

Mipa WPU 2425-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15251 0000

4 kg 15252 0000

4 kg 15253 0000

Mipa WPU 2425-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-10 mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15241 0000

4 kg 15242 0000

4 kg 15243 0000

Mipa WPU 2500-50
WBS 2K-PU-Decklack
semi-brillant

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, hydrodiluable, avec protection active contre la corrosion pour le revêtement de haute qualité des véhicules utilitaires, machines et constructions. Parfaitement applicable aussi au pinceau ou au rouleau. Adhérence sur acier, surfaces zinguées et aluminium. Haute résistance aux intempéries et aux rayons UV ainsi que très bonne résistance à l'eau. Rapport de mélange : 5 : 1 en poids
5 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9430-25
 Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 2500-50
WBS 2K-PU-Decklack
halfglanzend

2K-polyurethaan-acryllak op waterbasis met actieve corrosiebescherming als hoogwaardige coating voor bedrijfsvoertuigen, machines en constructies. Ook ideaal om op te strijken of te rollen. Hechting op staal, verzinkte oppervlakken en aluminium. Hoge UV- en weersbestendigheid en een uitstekende waterbestendigheid.

MV: 5 : 1 naar gewicht
5 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9430-25
 Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 09151 0000
 5 kg 09152 0000
 5 kg 09153 0000

Mipa WPU 3000-70
WBS 2K-PU-Strukturlack
brillant soyeux

Peinture polyuréthane texturée, bi-composante, de haute qualité, séchant rapidement, hydrodiluable, pour les revêtements les plus sollicités. Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9400-25
 Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 3000-70
WBS 2K PU Texture Topcoat
zijdeglanzend

Hoogwaardige, sneldrogende 2K-polyurethaan structuurlak op waterbasis voor maximale belastbaarheid.

MV: 5 : 1 naar gewicht
4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9400-25
 Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 15151 0000
 5 kg 15152 0000
 5 kg 15153 0000

Mipa WPU 4005
WBS 2K-PU-Kunststofflack

Peinture 2K polyuréthane, développée pour la mise en peinture de haute qualité de supports en plastique. Particulièrement haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques – à l'intérieur et l'extérieur. Appropriée aux supports élastiques ainsi que solides. Rapport de mélange : 6 : 1 en poids
5 : 1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9805-25
 Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005-90 brillant
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 4005
WBS 2K-PU-Kunststofflack

2K-polyurethaanlak op waterbasis, speciaal ontwikkeld als hoogwaardige coating voor kunststof ondergronden. Extreem hoge mechanische en chemische bestendigheid – geschikt voor gebruik binnen en buiten. Geschikt voor flexibele én stijve ondergronden.

MV: 6 : 1 naar gewicht
5 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9805-25
 Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005-90 glanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 04175 0000
 5 kg 04176 0000
 5 kg 04177 0000

Mipa WPU 4005-10 mat
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 4005-10 mat
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 04185 0000
 5 kg 04186 0000
 5 kg 04187 0000

**Mipa EP 200
 2K-EP-Decklack**

Peinture de finition bi-composante à base de résine époxydique pour revêtir acier, zinc, aluminium, PRV et des supports minéraux. Appropriée comme peinture protectrice contre les produits chimiques et comme revêtement de planchers.
 Durcisseur : Mipa EP 950-xx
 Diluant : Mipa EP-Verdünnung

Mipa EP 200-90 brillant

Rapport de mélange : 2 :1 en poids
 2 :1 en volume

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa EP 200-50 semi-brillant

Rapport de mélange : 3 :1 en poids
 2 :1 en volume

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 275-70
 2K-EP-Fußbodenfarbe**

Peinture pour planchers à base de résine époxydique et à couche épaisse, bi-composante. Très haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques, à odeur neutre, brillant soyeux. 2K-peinture de résine époxydique sans solvant pour des supports minéraux. Idéal pour les planchers dans garages et dépôts. Résistante au plastifiant et carrossable par chariot élévateur à fourche !

Rapport de mélange : 5:1 en poids
 Durcisseur : Mipa EP 975-25

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 200
 2K-EP-Decklack**

2K-epoxyhars-deklak voor staal, zink, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als beschermende lak tegen chemicaliën en als vloerlaag.

Verharder: Mipa EP 950-xx
 Verdunning: Mipa EP-Verdünnung

Mipa EP 200-90 glanzend

MV: 2 :1 naar gewicht
 2 :1 naar volume

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa EP 200-50 halfglanzend

MV: 3 :1 naar gewicht
 2 :1 naar volume

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa EP 275-70
 2K-EP-Fußbodenfarbe**

2K-epoxyhars high build vloerlak. Hoge mechanische en chemische belastbaarheid, geurneutraal, zijdeglans. Oplosmiddelvrije, watervaste 2K-epoxyharslak voor minerale ondergronden. Voor gebruik in garages en magazijnhallen. Bestand tegen weekmakers en berijdbaar met heftrucks!

MV: 5 :1 naar gewicht
 Verharder: Mipa EP 975-25

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14151 0000
 20 kg 14181 0000

5 kg 14152 0000
 20 kg 14182 0000

5 kg 14153 0000
 20 kg 14183 0000

5 kg 14121 0000
 20 kg 14131 0000

5 kg 14122 0000
 20 kg 14132 0000

5 kg 14123 0000
 20 kg 14133 0000

5 kg 68361 0000
 25 kg 68381 0000

5 kg 68362 0000
 25 kg 68382 0000

5 kg 68363 0000
 25 kg 68383 0000

Mipa Quarz-Additiv

Grain spécial pour Mipa EP 275-70 et Mipa EP 150-70.

Consulter la fiche technique !

Mipa Quarz-Additiv

Substraat voor Mipa EP 275-70 en Mipa EP 150-70.

Zie voor toepassingen de productinformatie!

25 kg 68319 0000

Mipa EP 150-70

2K-EP-Siegelgrund incolore

Résine liquide époxydique, bicomposante, transparente et sans solvant. Idéale comme couche de fond et/ou de scellement sur supports minéraux. Destinée également au remplissage des fissures et à la reconstitution des cassures.

Rapport de mélange : 2 :1 en poids
1,8 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 975-25

Mipa EP 150-70

2K-EP-Siegelgrund kleurloos

Oplosmiddelvrije, transparante 2K vloeibare epoxyhars. Geschikt voor primen en / of afsluiten van minerale ondergronden, voor het opvullen van scheuren en het herprofiëren van ongelijkheden.

MV: 2 : 1 naar gewicht
1,8 : 1 naar volume

Verharder: Mipa EP 975-25

12 kg 68341 0000

Mipa EP 500-20

2K-EP-Eisenglimmer mat

Peinture de fer micacé à base de résine époxydique, bi-composante, correspond à TL 918 300, fiche 87, utilisée comme couche intermédiaire dans les systèmes anticorrosifs pour acier, acier zingué et aluminium. Protection durable contre la corrosion et effet décoratif.

· Selon TL 918300, anciennement feuille 87, DB

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
3 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 950-xx
Diluant : Mipa EP-Verdünnung

**DB 601, DB 701, DB 702,
DB 703, DB 704**

Mipa EP 500-20

2K-EP-Eisenglimmer mat

2K-epoxyhars ijzerglimmer conform TL 918 300, blad 87 als tussencoating in het corrosiebeschermingssysteem voor staal, verzinkt staal en aluminium. Permanent corrosiewerend en decoratief effect.

· Volgens TL 918 300, voorheen blad 87, DB.

MV: 5:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 950-xx
Verdunning: Mipa EP-Verdünnung

**DB 601, DB 701, DB 702,
DB 703, DB 704**



5 kg 16725 0000

Mipa EP 564-20

2K-EP-Aluminium-Dickschichtlack

Peinture bi-composante à base de résine époxydique et aluminium, pour l'application en couche épaisse sur acier, acier zingué et aluminium, utilisée comme couche de fond et/ou intermédiaire avec protection élevée contre la corrosion. Particulièrement adaptée à l'environnement agressif. Durable protection contre la corrosion. Utilisable également comme système de peinture monocouche.

Rapport de mélange : 1 :1 en poids
1 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 964-10
Diluant : Mipa EP-Verdünnung
aluminium argent

Mipa EP 564-20

2K-EP-Aluminium-Dickschichtlack

2K-EP-aluminium deklaaglak, primer en / of tussenlaag met hoge corrosiebescherming, voor staal, verzinkt staal en aluminium. Ideaal in een agressieve omgeving. Duurzame corrosiebescherming. Ook als eenlaags laksysteem te gebruiken.

MV: 1:1 naar gewicht
1:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 964-10
Verdunning: Mipa EP-Verdünnung
aluminium zilver

10 | 16701 0000

Mipa 2K-WBS-Laque de finition époxy

Mipa 2K-WBS-epoxy deklak

Mipa WEP 2000-50 WBS 2K-EP-Decklack semi-brillant

Peinture de finition bi-composante à base de résine époxydique, hydrodiluable. Application au pinceau, rouleau ou pistolet. Utilisée comme couche de finition sur acier, supports zingués, aluminium et matières plastiques usuelles.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9500-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WEP 2000-50 WBS 2K-EP-Decklack halfglanzend

2K epoxyhars deklaag op waterbasis. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten. Toepassing als deklak op staal, verzinkte ondergronden, aluminium en normale kunststoffen.

MV: 5 : 1 naar gewicht

Verharder: Mipa WEP 9500-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14161 0000

5 kg 14162 0000

5 kg 14163 0000

Mipa WEP 2300-50 WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe

Peinture pour plancher, bicomposante et hydrodiluable, à base de résine époxydique, semi-brillante. Haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques. Pour support en béton, p.ex. garages, dépôts-carrossable par chariot élévateur à fourche !

Rapport de mélange : 4:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9300-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WEP 2300-50 WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe

2K-epoxyhars vloerlak op waterbasis, halfglanzend. Hoge mechanische en chemische bestendigheid. Voor beton, bijv. garages, magazijnhallen – overrijdbaar met heftrucks!

MV: 4 : 1 naar gewicht

Verharder: Mipa WEP 9300-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 03951 0000

5 kg 03952 0000

5 kg 03953 0000

Mipa Laque de finition synthétique

Mipa KH-deklak

Mipalin Kunstharz-Decklack Fertigtöne

Peintures à base de résines synthétiques. Toutes les teintes sont sans plomb !

Diluant : Mipa UN, UN 21, KH,
Mipa Härterverdünnung

120 teintes standards

**Teintes opaques conformes à RAL
et teintes de flotte**

+ brillant direct métallisé

+ noir mat

Teintes RAL, NCS ou de flotte

Groupe de prix I + II

Groupe de prix I + II

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Index de prix sur demande

Mipalin Kunstharz-Decklack Fertigtöne

Alle lakken zijn loodvrij!

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH,

Mipa Härterverdünnung

120 standaardtinten

**Uni-tinten conform RAL en
huiskleuren**

+ Eenlaags zilver-metallic

+ zwart mat

RAL-, NCS- en huiskleuren

Prijsgroep I + II

Prijsgroep I + II

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroepscode op aanvraag

3 x 1 l 24601 0000

5 l 24602 0000

1 l 24701 0000

3 l 24703 0000

10 l 24777 0000

10 l 24778 0000

**Mipa AK 240-90
KH-Decklack brillant**

Peinture de finition de haute qualité, à base de résine synthétique, séchant rapidement. Donne une surface très résistante.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 240-90
KH-Decklack glanzend**

Hoogwaardige, sneldrogende kunsthars deklak met zeer resistent oppervlak.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



1 kg 18511 0000
5 kg 18551 0000
20 kg 18581 0000

1 kg 18512 0000
5 kg 18552 0000
20 kg 18582 0000

1 kg 18513 0000
5 kg 18553 0000
20 kg 18583 0000

**Mipa AK 235-90
KH-Lack brillant**

Peinture à base de résine synthétique, séchant rapidement, avec très bonne stabilité et haute résistance.

Applicable au pinceau, rouleau ou pistolet. Appropriée particulièrement pour les travaux d'entretien.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 235-90
KH-Lack glanzend**

Sneldrogende, stabiele kunstharslak met zeer hoge resistentie. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten. Ideaal voor reparaties.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



1 kg 15611 0000
5 kg 15651 0000

1 kg 15612 0000
5 kg 15652 0000

1 kg 15613 0000
5 kg 15653 0000

**Mipa AK 200-90
KH-Spritzlack brillant**

Peinture à base de résine synthétique, séchant rapidement, pour le revêtement des machines, appareils et des éléments de construction à l'intérieur et l'extérieur, appliquée au pistolet.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 200-90
KH-Spritzlack glanzend**

Sneldrogende kunstharslak als coating voor machines, apparaten, componenten en constructies bij spuitwerk binnen en buiten.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 18251 0000
20 kg 18281 0000

5 kg 18252 0000
20 kg 18282 0000

5 kg 18253 0000
20 kg 18283 0000

**Mipa AK 220-30
KH-Lack Industry
mat soyeux**

Pour les revêtements à l'intérieur et l'extérieur à un prix avantageux. A couches épaisses ! Appropriée pour revêtir des conteneurs de déchets, des pièces en acier, des systèmes d'étagère et des machines. Applicable par pulvérisation électrostatique.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 220-30
KH-Spritzlack Industry
zijdemat**

Voor voordelig lakwerk binnen en buiten. Transparant! Geschikt voor afvalcontainers, stalen onderdelen, stellingsystemen en machines. Elektrostatisch verwerkbaar.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 18651 0000
20 kg 18681 0000

5 kg 18652 0000
20 kg 18682 0000

5 kg 18653 0000
20 kg 18683 0000

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

A couche épaisse, peinture spéciale à base synthétique pour châssis.

Diluant : Mipa UN, UN 21

RAL 9005 noir GL

RAL 9011 MAN noir graphite SG

DB 7350 gris nova SG

GL = brillant

SG = brillant soyeux

Autres teintes en qualité

Mipa AK 225-30 sont disponibles à partir de 5 kg

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

High build kwaliteit, kunststofverstevigde chassislak.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

RAL 9005 zwart GL

RAL 9011 MAN grafietzwart SG

DB 7350 novagrijs SG

GL = glanzend

SG = zijdeglanzend

Witte tinten in de kwaliteit

Mipa AK 225-30 vanaf 5 kg verkrijgbaar.

5 | 24622 0000

Mipa AK 250

KH-Streich- und Spritzlack

Peinture à base de résine synthétique, thixotrope, à temps ouvert prolongé pour être appliquée au pinceau et au rouleau sur les éléments de construction et des constructions en bois et acier à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 250

KH-Streich- und Spritzlack

Thixotropische kunstharslak met lange openhoudtijd voor het opstrijken en rollen van componenten en constructies van hout en metaal binnen en buiten.

Verdunning: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz



Mipa AK 250-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 250-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 250-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AK 250-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

1 kg 18411 0000
5 kg 18451 0000
20 kg 18481 0000

1 kg 18412 0000
5 kg 18452 0000
20 kg 18482 0000

1 kg 18413 0000
5 kg 18453 0000
20 kg 18483 0000

1 kg 18311 0000
5 kg 18351 0000
20 kg 18381 0000

1 kg 18312 0000
5 kg 18352 0000
20 kg 18382 0000

1 kg 18313 0000
5 kg 18353 0000
20 kg 18383 0000

Mipa AK 253

KH-Streich- und Spritzlack

À séchage rapide et dureté finale élevée, cette peinture thixotrope et brillante à base de résine synthétique offre un temps ouvert prolongé afin d'être appliquée par pulvérisation, au pinceau ou rouleau sur des composants et constructions en bois ou métal. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa KH, UN 21,
Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 253-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 253-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 225-30

**KH-Einschichtlack DS
mat soyeux**

Peinture de résine synthétique à couche épaisse, avec protection active contre la corrosion, utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Applicable par pulvérisation électrostatique, thixotrope.

Diluant : Mipa UN, UN 211

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 255

KH-HS-Streichlack

Peinture de résine synthétique, riche en corps solides à temps ouvert prolongé pour l'appliquer au pinceau et au rouleau sur bois et métal à l'intérieur et à l'extérieur.

COV < 300g/l, pour cette raison utilisable dans le domaine de peinture décorative.

Diluant : Mipa KH,
Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 255-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 255-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 253

KH-Streich- und Spritzlack

Thixotropische kunstharslak met lange openhoudtijd voor het opstrijken, rollen en spuiten van componenten en constructies van hout en metaal binnen en buiten met snelle droging en hoge eindharding.

Verdunning: Mipa KH, UN 21,
Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 253-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AK 253-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AK 225-30

**KH-Einschichtlack DS
zijdemat**

Kunsthars-high build lak met actieve corrosiebescherming voor binnen en buiten. Elektrostatisch verwerkbaar, thixotropisch.

Verdunnings: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AK 255

KH-HS-Streichlack

High-Solid-kunstharslak met lange openhoudtijd voor het opstrijken en rollen van hout en metaal binnen en buiten. VOC < 300 g/l, daarom ook als schildersverf te gebruiken.

Verdunning: Mipa KH,
Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 255-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AK 255-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 08961 0000
5 kg 08962 0000
5 kg 08963 0000

5 kg 08931 0000
5 kg 08932 0000
5 kg 08933 0000

5 kg 18751 0000
20 kg 18781 0000

5 kg 18752 0000
20 kg 18782 0000

5 kg 18753 0000
20 kg 18783 0000

5 kg 08951 0000
5 kg 08952 0000
5 kg 08953 0000

5 kg 08941 0000
5 kg 08942 0000
5 kg 08943 0000

**Mipa AK 230-30
KH-Dickschichtlack
mat soyeux**

Peinture de finition à base de résine synthétique, à séchage particulièrement rapide pour les revêtements des surfaces d'acier à l'intérieur et à l'extérieur.
Diluant : Mipa UN, UN 21
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 232
KH-Dickschichtlack**

Peinture à couche épaisse, séchant rapidement, à base de résine synthétique, avec protection active contre la corrosion, parfaite pour le revêtement des pièces en acier, pièces coulées, containers, machines, châssis, armoires électriques, chariots de transport, etc. à l'intérieur et à l'extérieur.
Diluant : Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232-90 brillant
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 232-30 mat soyeux
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 233-60
KH-Einschichtlack HS
brillant soyeux**

Durcissant par oxydation, cette peinture monocouche en qualité HS avec protection active contre la corrosion est idéale pour revêtir p. ex. des constructions en acier, pièces de fonderie, containers, machines, châssis, armoires de distribution, etc. en acier, acier zingué et aluminium. Très vite résistant à l'eau. COV < 420 g/l.
Diluant : Mipa UN, UN 21
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

**Mipa AK 230-30
KH-Dickschichtlack
zijdemat**

Extreem sneldrogende kunsthars deklak voor het lakken van stalen oppervlakken binnen en buiten.

Verdunning: Mipa UN, UN 21
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa AK 232
KH-Dickschichtlack**

Sneldrogende KH-high build lak met actieve corrosiebescherming voor het lakken van stalen delen, gietwerk, containers, machines, chassis, schakelkasten, transportframes e.d. binnen en buiten.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232-90 glanzend
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa AK 232-30 zijdemat
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa AK 233-60
H-Einschichtlack HS
zijdeglanzend**

Oxidatief hardende eenlaags lak van HS-kwaliteit met actieve corrosiebescherming, voor het lakken bijv. stalen constructies, gietwerk, containers, machines, chassis, schakelkasten etc. van staal, verzinkt staal en aluminium. Zeer snel waterbelastbaar. VOC < 420 g/l.

Verdunning: Mipa UN, UN 21
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 18951 0000
20 kg 18981 0000

5 kg 18952 0000
20 kg 18982 0000

5 kg 18953 0000
20 kg 18983 0000

5 kg 01151 0000
20 kg 01181 0000

5 kg 01152 0000
20 kg 01182 0000

5 kg 01153 0000
20 kg 01183 0000

5 kg 01161 0000
20 kg 01171 0000

5 kg 01162 0000
20 kg 01172 0000

5 kg 01163 0000
20 kg 01173 0000

5 kg 08851 0000
5 kg 08852 0000
5 kg 08853 0000

Mipa AK 231-50
KH-Einschichtlack HS
semi-brillant

Peinture de résine synthétique à couche épaisse, riche en corps solides pour les revêtements monocouches de d'acier ainsi que des supports zingués et d'aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Particulièrement appropriée pour l'application au pinceau et rouleau.
Diluant : Mipa UN, UN 21, KH

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa AK 231-50
KH-Einschichtlack HS
halfglanzend

High build kunststofhars lak, hoog vastestofgehalte, voor eenlaags lakwerk van staal alsmede van verzinkte ondergronden en aluminium binnen en buiten. Ideaal om op te strijken of met de rol aan te brengen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 18915 0000
5 kg 18925 0000
5 kg 18935 0000

Mipa AK 260-70
KH-Dickschichtlack HS
zijdeglanzend

Peinture de résine synthétique à couche épaisse et riche en corps solides pour le revêtement monocouche de métal et d'acier ainsi que des supports zingués, d'aluminium et de bois. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Protection active contre la corrosion. Séchant rapidement.
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa AK 260-70
Synthetic HS HB Topcoat
brillant soyeux

High build kunststofhars lak, hoog vastestofgehalte met actieve corrosiebescherming voor eenlaags lakken van staal, verzinkte ondergronden en aluminium alsmede op houten ondergronden. Binnen en buiten. Sneldrogend.

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 14451 0000
5 kg 14452 0000
5 kg 14453 0000

Mipa AK 555-20
KH-Eisenglimmer HS
mat

Peinture de fer micacé à couche épaisse, riche en corps solides, thixotrope, à base de résine synthétique, à temps ouvert prolongé pour l'appliquer au pinceau ou au rouleau. Appropriée pour le revêtement monocouche de métal et acier ainsi que de supports zingués et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisable comme protection contre la corrosion et dans le domaine de peinture décorative.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 72.**
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I
DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Groupe de prix II
DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa AK 555-20
KH-Eisenglimmer HS
mat

Hoog vastestofgehalte, thixotropische, high build ijzerglimmerlak op kunststofbasis met lange openhoudtijd voor strijken en rollen. Geschikt voor eenlaags lakwerk van staal alsmede van verzinkte ondergronden en aluminium binnen en buiten. Geschikt als corrosiebescherming en voor decoratieve toepassingen.

· **Voldoet aan TL 918 300, blad 72.**
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I
DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Prijsgroep II
DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610



5 kg 16651 0000

5 kg 16652 0000

Mipa WAK 2500
WBS Alkyd-Streichlack

Peinture alkyde de haute qualité, hydrodiluable pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Très facile à étaler au pinceau, excellent écoulement. Haute résistance.
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500
WBS Alkyd-Streichlack

Hoogwaardige alkydlak op waterbasis voor binnen en buiten. Zeer goed opstrijkbaar, uitstekend verloop. Hoge bestendigheid.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser



Mipa WAK 2500-90 brillant
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WAK 2500-90 glanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 19151 0000
5 kg 19152 0000
5 kg 19153 0000

Mipa WAK 2500-30 mat soyeux
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WAK 2500-30 zijdemat
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 19161 0000
5 kg 19162 0000
5 kg 19163 0000

Mipa Bases mates/verniss
Mipa Basislakken/transparante lakken

Mipa BC-Fertigtöne
2-Schicht-Basislack

Bases mates prêtes à l'emploi, recouvrables de tous les vernis Mipa 2K. Rapport de mélange : 2:1
Diluant : Mipa Verdünnung BC
RAL 9006

Metallic-/Uni-tinten

Perl-Effekt-tinten

Mipa BC-Fertigtöne
2-Schicht-Basislack

Overschilderbaar met Mipa 2K-transparante lakken.
MV: 2:1 naar volume
Verdunning: Mipa Verdünnung BC
RAL 9006

Teintes métallisées/opaques

Teintes à effet nacré

10 l 24206 9006
3 l 24207 0000
10 l 24206 0000
3 l 24223 0000
10 l 24227 0000

Mipa BC 200-30
Zweischicht-Basislack Industry

Base mate bicouche à base de solvant, particulièrement développée pour l'application industrielle. Revêtue d'un vernis de type Mipa 2K-Klarlack, cette base donne une finition très brillante et résistante aux intempéries.
Diluant : Mipa Verdünnung BC
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa BC 200-30
Zweischicht-Basislack Industry

Tweelaags basislak op oplosmiddelbasis, met een speciale formule voor industrieel gebruik. Door over te schilderen met Mipa 2K-transparante lakken, ontstaat een weersbestendige, hoogglanzende deklak.

Verdunning: Mipa Verdünnung BC
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 04215 0000
5 kg 04225 0000
5 kg 04235 0000



Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

Vernis acrylique bi-composant pour les applications bicouches avec bonne protection contre les rayons UV et à séchage rapide. Qualité MS. Rapport de mélange : 2:1 en volume
Durcisseurs : Mipa H, MS
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

2K-acryl transparante lak voor 2-laags lakwerk met hoge UV-bescherming en een korte droogtijd. MS-kwaliteit
MV: 2 :1 naar volume
Verharder: Mipa H, MS
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

6 x 0,5 l 23240 0000
6 x 1 l 23241 0000
4 x 5 l 23245 0000

Mipa Bases mates/verniss

Mipa Basislakken/transparante lakken

Mipa 1K-Klarlack C 10

Vernis acrylique monocomposant avec protection contre les rayons UV, brillant.

Diluant : Mipa UN

Mipa 1K-Klarlack C 10

1K-acryl-transparante lak met UV-bescherming, glanzend.

Verdunning: Mipa UN

6 x 1 l | 24671 0000

4 x 5 l | 24675 0000

Mipa 2K-Klarlack CA

Vernis bi-composant spécial pour l'application directe sur aluminium et métaux non-ferreux, pas de jaunissement, qualité MS.

Rapport de mélange : 5:1 en volume

Durcisseurs : Mipa H, MS

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Klarlack CA

Speciale 2K-transparante lak voor gebruik direct op aluminium en non-ferrometalen, geen vergeling. MS-kwaliteit

MV: 5:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

6 x 1 l | 23261 0000

Mipa 2K-WBS-Klarlack

Vernis acrylique hydrodiluable et très brillant pour les revêtements partiels et complets des véhicules. Applicable sur bases mates à base d'eau ou de solvant. Plus haute résistance.

Rapport de mélange : 4 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9430-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa 2K-WBS-Klarlack

Hoogglans acryl-transparante lak op waterbasis voor het volledig en deels spuiten van voertuigen. Kan op basis van oplosmiddelen en water worden gebruikt. Maximale bestendigheid.

MV: 4 : 1 naar gewicht

4 : 1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9430-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg | 11085 0000

Mipa WBC teintes de base hydrodiluales et autres vernis, voir la liste de prix Mipa Autolacke.

Mipa WBC lak op waterbasis en verdere type transparante lak, zie prijslijst Mipa autolak.

Mipa Laque de finition monocouche

Mipa Eenlaags deklak

Mipa AY 250-30

1K-Einschicht-Acryllack mat soyeux

A base d'acrylate pure, cette peinture monocouche à couche épaisse peut être appliquée au pinceau, rouleau ou pistolet. Particulièrement développée pour surfaces zinguées, elle est appropriée pour revêtir des constructions d'acier ainsi que des portes, toits et fer forgé. Applicable sur acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et extérieur.

Diluant : Mipa UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 250-30

1K-Einschicht-Acryllack zijdemat

Dikke enkellaags lak op basis van pure acryl om op te strijken, te rollen en te spuiten. Speciaal ontwikkeld voor verzinkte oppervlakken als coating voor constructies in de staalbouw, voor poorten, daken en smeedstaal. Op staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Verdunning: Mipa UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg | 12131 0000

5 kg | 12132 0000

5 kg | 12133 0000



Mipa VC 250-30
Einschicht-Streichlack
mat soyeux

Thixotropische high build lak op PVC-basis. Voor het opstrijken, rollen en spuiten direct op staal, verzinkt staal, aluminium en PVC binnen en buiten.

- **Correspond à**
TL 918 300, fiche 77.
- Diluant : Mipa UN, UN 21
- Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VC 250-30
Einschicht-Streichlack
zijdemat

Laque à couche épaisse, thixotrope, à base de PVC. Application au pinceau, rouleau et pistolet directe sur les supports en fer, acier zingués, aluminium et PVC à l'intérieur et à l'extérieur.

- **Correspond à**
TL 918 300, fiche 77.
- Verdunning: Mipa UN, UN 21
- Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III



1 kg 13611 0000
5 kg 13651 0000
20 kg 13681 0000

1 kg 13612 0000
5 kg 13652 0000
20 kg 13682 0000

1 kg 13613 0000
5 kg 13653 0000
20 kg 13683 0000

Mipa VC 555-20
Einschicht-Eisenglimmer
mat

Peinture de fer micacé, thixotrope, pour application en couche épaisse au pinceau, rouleau et pistolet. Décorative, protection durable contre la corrosion, applicable directement sur acier, acier zingués, aluminium, PVC et supports minéraux.

- **Correspond à**
TL 918 300, fiche 77.
- Diluant : Mipa UN, UN 21
- Groupe de prix I**
- DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

- Groupe de prix II**
- DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
semi-brillant

Peinture à base de PVC, monocouche, séchant rapidement pour le revêtement d'acier, fer zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

- Diluant : Mipa UN, UN 21
- Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VC 555-20
Einschicht-Eisenglimmer
mat

Thixotropische, high build, ijzerglimmer- deklak voor opstrijken, rollen en spuiten. Decoratieve, duurzame corrosiebescherming direct op staal, verzinkt staal, aluminium, PVC en minerale ondergronden.

- **Voldoet aan TL 918 300,**
blad 77.
- Verdunning: Mipa UN, UN 21
- Prijsgroep I**
- DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

- Prijsgroep II**
- DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610



1 kg 14011 0000
5 kg 14015 0000
20 kg 14018 0000

1 kg 14012 0000
5 kg 14025 0000
20 kg 14028 0000

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
halfglanzend

Sneldrogende PVC-eenlaagslak voor coating van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

- Verdunning: Mipa UN, UN 21
- Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 13951 0000
20 kg 13981 0000

5 kg 13952 0000
20 kg 13982 0000

5 kg 13953 0000
20 kg 13983 0000

Mipa VC 171
Sprühfolie

Revêtement temporaire (p. ex. tôles, jantes, appui de fenêtres, ferrures pour la construction, éléments de la façade etc.) pour protéger la peinture originale. Utilisable également pour changer temporairement l'aspect visuel et pour protéger contre la corrosion et l'endommagement.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung
lent V 40

Teinte finie métallisée sur demande

Mipa VC 171
Sprühfolie

Als tijdelijke coating (bijv. carrosseriedelen, velgen, vensterpanelen, hangen sluitwerk, gevelelementen etc.) ter bescherming van de originele coating. Als tijdelijke optische verandering ter bescherming tegen corrosie en beschadigingen.

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung
lang V 40

Effecttint metallic op aanvraag



Mipa VC 171-70
brillant soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VC 171-70
zijdeglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 19461 0000

5 kg 19462 0000

5 kg 19463 0000

Mipa VC 171-10
mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VC 171-10
mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 19434 0000

5 kg 19435 0000

5 kg 19436 0000

Mipa Laque de finition monocouche à base d'eau
Mipa WBS-éénlaags deklak

Mipa WAY 2200-20
WBS Einschichtlack mat

Peinture monocouche à séchage rapide pour le revêtement des constructions (halls, tubes, portes, revêtement des murs ou plafonds, récipients, conteneurs, constructions de véhicule, chariot de transport) en acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WAY 2200-20
WBS Einschichtlack mat

Sneldrogende éénlaags lak op waterbasis als coating voor constructies (hallen, leidingen, poorten, wanden plafondbekledingen, bakken, containers, voertuigbouw, transportframes) van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

20 kg 19977 0000

20 kg 19978 0000

20 kg 19979 0000



Mipa WAY 2000-40
WBS Einschicht-Spritzlack
mat soyeux

Peinture monocouche à base d'eau et à séchage rapide, destinée à l'application au pistolet. Pour constructions (halls, tubes, portes, revêtement des murs ou plafonds, récipients, conteneurs, constructions de véhicule) en acier, acier zingué et en aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WAY 2000-40
WBS Einschicht-Spritzlack
zijdemat

Sneldrogende éénlaags spuitlak op waterbasis als coating voor constructies (hallen, leidingen, poorten, wand- en plafondbekledingen, bakken, containers, voertuigbouw, transportframes) van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

20 kg 19681 0000

20 kg 19682 0000

20 kg 19683 0000



Mipa Laque de finition monocouche à base d'eau

Mipa WBS-*eenlaags deklak*

Mipa WAY 2010-40 WBS Einschicht-Airlesslack zijdemat

Peinture au pistolet, monocouche, séchant rapidement, spécialement pour l'application airless sur acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WAY 2010-40 WBS Einschicht-Airlesslack zijdemat

Sneldrogende eenlaags spuitlak op waterbasis speciaal voor airless-toepassingen op staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 19607 0000

20 kg 19608 0000

20 kg 19609 0000

Mipa 1K-laque de finition acrylique

Mipa 1K-*acryl-deklak*

Mipa AY 210 1K-Acryllack

Peinture à séchage rapide pour revêtir véhicules et machines. Particulièrement appropriée pour être mise en bombe aérosol.

Diluant : Mipa UN 21

Mipa AY 210-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 210-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 210-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 210-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 210-05 très mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa ER-Metallschutzlack

Vernis acrylique monocomposant, brillant, vernis zapon pour métal nu. Particulièrement appropriée pour être mise en bombe aérosol.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa AY 210 1K-Acryllack

Sneldrogende lak voor lakwerk van voertuigen en machines. Ideaal voor het vullen van spuitbussen.

Verdunning: Mipa UN 21

Mipa AY 210-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AY 210-50 halfglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AY 210-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AY 210-10 mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa AY 210-05 stompmat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa ER-Metallschutzlack

Vernislaag voor blanke metalen. 1K-acryl-transparante lak, glanzend. Ideaal voor het vullen van spuitbussen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21



5 kg 14615 0000

20 kg 14618 0000

5 kg 14625 0000

20 kg 14628 0000

5 kg 14635 0000

20 kg 14638 0000

5 kg 14673 0000

5 kg 14674 0000

5 kg 14675 0000

5 kg 14661 0000

5 kg 14662 0000

5 kg 14663 0000

5 kg 14651 0000

20 kg 14681 0000

5 kg 14652 0000

20 kg 14682 0000

5 kg 14653 0000

20 kg 14683 0000

5 kg 14641 0000

5 kg 14642 0000

5 kg 14643 0000

20 l 17918 0000

**Mipa CN 200
 Nitro-Kombi-Decklack**

Peinture de finition acrylique nitrosynthétique, monocomposante, séchant rapidement et avec très bonne stabilité, pour les revêtements industriels à un prix avantageux.

Diluant : Mipa UN, UN 21

**Mipa CN 200
 Nitro-Kombi-Decklack**

Sneldrogende 1K-nitro-acrylcombi-deklak met goede hechting voor voordelige industriële laklagen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21



Mipa CN 200-90 brillant
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa CN 200-30 mat soyeux

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa CN 200-10 mat

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa CN 200-90 glanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa CN 200-30 zijdemat

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

Mipa CN 200-10 mat

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 10321 0000
 20 kg 10322 0000

5 kg 10331 0000
 20 kg 10332 0000

5 kg 10341 0000
 20 kg 10342 0000

5 kg 10361 0000
 5 kg 10371 0000
 5 kg 10381 0000

5 kg 10251 0000
 5 kg 10252 0000
 5 kg 10253 0000

Mipa SE 200

Acryl-Melamin-Einbrennlack

Email au four de haute qualité à base d'acrylique et de mélamine, résistant aux intempéries, aux UV et au jaunissement pour peindre voitures et machines.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa SE 200

Acryl-Melamin-Einbrennlack

Hoogwaardige, weers- en UVbestendige, niet vergelende acryl-melamine poedercoating voor het lakken van voertuigen en machines.

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa SE 200-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa SE 200-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 15451 0000

5 kg 15452 0000

5 kg 15453 0000

Mipa SE 200-70 brillant soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa SE 200-70 zijdeglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 02071 0000

5 kg 02072 0000

5 kg 02073 0000

Mipa SE 200-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa SE 200-50 halfglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 02051 0000

5 kg 02052 0000

5 kg 02053 0000

Mipa SE 200-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa SE 200-10 mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 02011 0000

5 kg 02012 0000

5 kg 02013 0000

Autres Mipa Vernis au fur sur demande.

Meer Mipa poedercoatings op aanvraag.

Mipa 1K-laque de finition à base d'eau

Mipa 1K-WBS-deklak

Mipa WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack dekend mat soyeux

Laque de finition de haute qualité, hydrodiluable à base de dispersion polyuréthane acrylate pour toutes sortes de bois usuelles. Appropriée pour le revêtement de meubles en bois (tables et bancs repliables, meubles de jardin, meubles), escaliers, planchers en bois et parquettes. Applicable au pinceau, au rouleau, ainsi qu'au rideau et par aspersion.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack dekend zijdemat

Hoogwaardige vernis, vernis op waterbasis bestaande uit polyurethaanacrylat- dispersie voor alle gebruikelijke houtsoorten. Geschikt als coating voor houten meubelen (biertafels, tuinmeubelen, meubels), trappen, houten vloeren en parket. Verwerkbaar door te strijken, rollen, gieten en stromen.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 19215 0000
5 kg 19216 0000
5 kg 19217 0000

Mipa WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack brillant soyeux

Laque de finition hydrodiluable à séchage rapide, à base de dispersion polyuréthane acrylate pour les bâches et revêtements de sol en PVC ainsi que autres matières plastiques, usage à l'extérieur et l'intérieur, peut être utilisé également sans couleur.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack zijdeglanzend

Sneldrogende vernis op waterbasis bestaande uit polyurethaanacrylaat- dispersie voor PVC-platen en vloeren alsmede voor andere kunststoffen binnen en buiten. Ook transparant toe te passen.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 19241 0000
5 kg 19242 0000
5 kg 19243 0000

Mipa Laque au caoutchouc chloré

Mipa Chloorrubberverf

Mipa RC 255-30 Chlorkautschuklack

Peinture au caoutchouc chloré, thixotrope, applicable au pinceau et au rouleau, utilisée pour le revêtement de bassins comme couche protectrice contre les sollicitations chimiques ou contre la corrosion.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa RC 255-30 Chlorkautschuklack

Thixotropische speciale lak voor strijken rollen als coating voor zwembaden voor chemische bescherming of als corrosiebeschermingscoating.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 16531 0000
5 kg 16532 0000
5 kg 16533 0000

Mipa AY 410-50
1K-Acryl-Planenlack
semi-brillant

Peinture très flexible à séchage rapide pour des revêtements de haute qualité sur bâches en PVC pour véhicules commerciaux, tentes et autres surfaces flexibles. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente résistance aux intempéries. Flexibilité durable. Diluant : Mipa UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 410-50
1K-Acryl-Planenlack
halfglanzend

Sneldrogende, ultraflexibele lak voor een hoogwaardige coating van PVC-doeken van bedrijfswagens, tenten en andere flexibele oppervlakken. Voor binnen en buiten geschikt. Zeer hoge weersbestendigheid. Duurzaam én flexibel.

Verdunning : Mipa UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 06051 0000

5 kg 06052 0000

5 kg 06053 0000

Mipatherm

Peintures spéciales pour p.ex. pot d'échappement. Résistantes à la chaleur jusqu'à 800 °C.

Diluant : UN

argent

noir

Mipatherm

Speciale lak voor uitlaten. Hittebestendig tot 800 °C.

Verdunning: UN

zilver

zwart

20 l 24658 0001

20 l 24658 0002

Mipa Pâtes de couleurs
Mipa Kleurconcentraat

Mipa GF 200-00
Farbkonzentrate

Pâte de couleurs très concentrée pour tinter PRV, gelcoats et résine pour stratifier. Très bonne compatibilité, bien dosable, facile à délayer. Les caractéristiques du matériau de base restent inchangées. Bonne stabilité du couleur même à l'extérieur. Il est recommandé d'ajouter 5 % du produit au matériau à tinter.

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa GF 200-00
Farbkonzentrate

Hooggeconcentreerde pigment-pasta's voor het kleuren van glasvezelkunststoffen, gelcoats en laminaatharsen. Hoge verdraagzaamheid, zeer goed doseerbaar en eenvoudig door te roeren. De overige materiaaleigenschappen worden hierdoor niet veranderd. Kleurstabiel, ook voor toepassingen buiten. 5% toevoeging aan het te kleuren materiaal aanbevolen.

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 17051 0000

5 kg 17052 0000

5 kg 17053 0000

**Mipa PU 900-25
2K-PU-Härter**

Durcisseur standard pour les produits Mipa 2K-PU.

**Mipa PU 900-25
2K-PU-Härter**

Standaard verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

6 x 1 kg 11631 0000
4 x 5 kg 11635 0000

**Mipa PU 912
2K-PU-Härter**

Durcisseur Medium Solid pour les produits Mipa 2K-PU.

**Mipa PU 912
2K-PU-Härter**

Medium Solid verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 912-10 rapide

Mipa PU 912-25 normal

Mipa PU 912-40 extra lent

Mipa PU 912-10 kort

Mipa PU 912-25 normaal

Mipa PU 912-40 extra lang

5 kg 01855 0000

5 kg 01825 0000

5 kg 01585 0000

**Mipa PU 914
2K-PU-Härter**

Durcisseur High Solid pour les produits Mipa 2K PU.

**Mipa PU 914
2K-PU-Härter**

High Solid-verharder voor Mipa 2K-PU-producten

Mipa PU 914-10 rapide

Mipa PU 914-25 normal

Mipa PU 914-40 extra lent

Mipa PU 914-10 kort

Mipa PU 914-25 normaal

Mipa PU 914-40 extra lang

4 x 5 kg 01875 0000

4 x 5 kg 01885 0000

4 x 5 kg 01595 0000

**Mipa PU 916
2K-PU-Härter**

Durcisseur concentré pour les produits Mipa 2K-PU.

**Mipa PU 916
2K-PU-Härter**

Geconcentreerd verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 916-10 rapide

Mipa PU 916-25 normal

Mipa PU 916-10 kort

Mipa PU 916-25 normaal

4 x 5 kg 01805 0000

4 x 5 kg 01665 0000

**Mipa PU 933
2K-PU-Härter**

Durcisseur avec long temps ouvert pour revêtir les véhicules utilitaires et une réaction de réticulation très rapide.

**Mipa PU 933
2K-PU-Härter**

Verharder voor bedrijfsvoertuigen met lange openhoudtijd en zeer snelle uithardingsreactie.

Mipa PU 933-05 très rapide

Mipa PU 933-10 rapide

Mipa PU 933-05 extra kort

Mipa PU 933-10 kort

4 x 5 kg 01774 0000

4 x 5 kg 01775 0000

**Mipa PU 950-25
2K-PU-Glashärter**

Durcisseur spécial pour le revêtement des surfaces en verre.

**Mipa PU 950-25
2K-PU-Glashärter**

Speciaal hardingsmiddel voor glaslakken.

6 x 1 kg 01611 0000

**Mipa PU 954-25
2K-PU-Härter**

**Mipa PU 954-25
2K-PU-Härter**

2 kg 02122 0000

Mipa PUR Plus-Härter A 60

2K-durcisseur acrylique, concentré, « lent » pour les laques de finition Mipa 2K-PU.

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Geconcentreerd 2K-acryl-verharder 'lang' voor Mipa 2K-PU-deklakken.

12 x 250 g 23690 0000

6 x 1 kg 23691 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61

2K-durcisseur acrylique « rapide » pour les peintures texturées Mipa, plus haute résistance aux intempéries et à la lumière.

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61

2K-acryl-verharder 'kort' voor Mipa structuurlakken, maximale weers- en lichtbestendigheid.

6 x 1 kg 23671 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 51 2K-durcisseur acrylique « rapide » pour les peintures texturées Mipa.	Mipa 2K-Struktur-Härter A 51 2K-acryl-verharder 'kort' voor Mipa structuurlakken.	6 x 1 kg 23661 0000
Mipa 2K-Härter 2K-durcisseur acrylique.	Mipa 2K-Härter 2K-acryl-verharder.	6 x 1 l 23781 0000
Mipa 2K-Härter H 10 rapide	Mipa 2K-Härter H 10 kort	4 x 5 l 23785 0000
Mipa 2K-Härter H 25 normal	Mipa 2K-Härter H 25 normaal	6 x 1 l 23791 0000
		4 x 5 l 23795 0000
Mipa 2K-MS-Härter 2K-durcisseur acrylique Qualité MS.	Mipa 2K-MS-Härter 2K-acryl-verharder. MS-kwaliteit.	6 x 1 l 23741 0000
Mipa 2K-Härter MS 25 normal	Mipa 2K-Härter MS 25 normaal	4 x 5 l 23745 0000
		6 x 1 l 23751 0000
Mipa 2K-Härter MS 40 extra lent	Mipa 2K-Härter MS 40 extra lang	4 x 5 l 23755 0000

Mipa WPU 9000-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition Mipa 2K-WBS.

Mipa WPU 9000-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-hardingsmiddel voor Mipa 2K-WBS-deklak.

6 x 1 kg 19931 0000

Mipa WPU 9400-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition polyuréthane Mipa 2K à base d'eau avec très haute résistance aux agents chimiques. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9400-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa 2K-polyurethaan-deklak op waterbasis met extreem hoge chemicaliënbestendigheid. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 19911 0000

Mipa WPU 9425-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition polyuréthane Mipa 2K hydrodiluable de la série WPU 2425. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9425-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa 2K-polyurethaan-deklak op waterbasis uit de serie WPU 2425. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 01731 0000

Mipa WPU 9430-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour la peinture de finition polyuréthane Mipa WBS 2K hydrodiluable WPU 2500-50 et Mipa 2K-WBS-Klarlack. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9430-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa WBS 2K-polyurethaan-deklak WPU 2500-50 en Mipa 2K-WBS transparante lak. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 01691 0000

Mipa WPU 9805-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K durcisseur pour Mipa WBS-PU-Kunststofflack WPU 4005-xx à base d'eau. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9805-25
WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa WBS 2K-PU-kunststofflak WPU 4005-xx op waterbasis. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 850 g 01501 0000

Mipa Durcisseurs EP

Mipa EP verharders

Mipa EP 905-05 2K-EP-Härter très rapide 2K-durcisseur pour Mipa EP 140-30.	Mipa EP 905-05 2K-EP-Härter extra kort 2K-verharder voor Mipa EP 140-30.	4 x 5 kg 01845 0000
Mipa EP 940-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 940-25 2K-EP-Härter	2,5 kg 01512 0000
Mipa EP 950 2K-EP-Härter 2K-durcisseur pour les primaires et les peintures de finition Mipa 2K à base de résine époxydique.	Mipa EP 950 2K-EP-Härter 2K-verharder voor Mipa 2K epoxy-hars-primers en deklakken.	6 x 1 kg 01751 0000 4 x 5 kg 01755 0000
Mipa EP 950-10 rapide	Mipa EP 950-10 kort	6 x 1 kg 11681 0000 4 x 5 kg 11686 0000
Mipa EP 950-25 normal	Mipa EP 950-25 normaal	6 x 1 kg 11681 0000 4 x 5 kg 11686 0000
Mipa EP 964-10 2K-EP-Dickschichthärter 2K-durcisseur pour Mipa 2K primaires époxy à couche épaisse et pour couche de finition.	Mipa EP 964-10 2K-EP-Dickschichthärter 2K-verharder voor Mipa 2K-epoxy-hars high build primers en deklakken.	10 l 16702 0000 (10 l = ca. 14 kg)
Mipa EP 969-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 969-25 2K-EP-Härter	5 kg 01555 0000
Mipa EP 975-25 2K-EP-Härter 2K-durcisseur pour Mipa EP 275-70 et Mipa EP 150-70.	Mipa EP 975-25 2K-EP-Härter 2K-verharder voor Mipa EP 275-70 en Mipa EP 150-70.	6 x 1 kg 68395 0000
Mipa EP 980-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 980-25 2K-EP-Härter	1 kg 01521 0000

Mipa Durcisseurs WEP

Mipa WEP verharders

Mipa WEP 9300-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-durcisseur pour Mipa WEP 2300-50.	Mipa WEP 9300-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-verharder voor Mipa WEP 2300-50.	6 x 1 kg 12911 0000
Mipa WEP 9500-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-durcisseur pour les produits Mipa 2K hydrodiluable à base de résine époxydique.	Mipa WEP 9500-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-verharder voor Mipa WBS 2K-epoxyharsproducten.	6 x 1 kg 11691 0000 4 x 5 kg 11695 0000

Autres durcisseurs sont présentés dans la liste de prix Mipa Autolacke.

Zie voor meer verharders de prijslijst Mipa Autolacke.

Mipa UN-Verdünnung Diluant, très inflammable. Sans aromates !	Mipa UN-Verdünnung Licht ontvlambaar aromaatvrij!	4 x 5 l 69811 0004
Mipa Verdünnung UN 21 Diluant, inflammable	Mipa Verdünnung UN 21 Verdunning, ontvlambaar	12 x 1 l 69812 0002 4 x 5 l 69812 0004 30 l 69812 0007
Mipa 2K-Verdünnung V 10 Diluant 2K « rapide », très inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 10 Verdunning, 'kort', licht ontvlambaar	4 x 5 l 27115 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 25 Diluant 2K « normal », inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 25 Verdunning, 'normaal', ontvlambaar	4 x 5 l 27105 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 40 Diluant 2K « lent », inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 40 Verdunning, 'lang', ontvlambaar	4 x 5 l 27125 0000
Mipa 2K-Verdünnung 971	Mipa 2K-Verdünnung 971	5 l 03095 0000
Mipa EP-Verdünnung Diluant EP pour systèmes époxydes, inflammable	Mipa EP-Verdünnung Verdunning, voor epoxy systemen, ontvlambaar	4 x 5 l 27215 0000
Mipa Verdünnung 321	Mipa Verdünnung 321	5 l 272850000S
Mipa BC-Verdünnung Diluant pour bases mates, inflammable	Mipa BC-Verdünnung Basecoat-Verdunning, ontvlambaar	6 x 0,5 l 27140 0000 6 x 1 l 27141 0000 4 x 5 l 27145 0000
Mipa BC-Verdünnung lang Diluant « lent » pour bases mates, inflammable	Mipa BC-Verdünnung lang Basecoat-Verdunning lang, ontvlambaar	6 x 1 l 27151 0000 4 x 5 l 27155 0000
Mipa Verdünnung ESI Diluant pour Mipa 1K-ESI-Zinkstaub- primer High Zinc, inflammable.	Mipa Verdünnung ESI Verdunning voor Mipa 1K-ESI-zink- stof-primer High Zinc, ontvlambaar.	4 x 5 l 03005 0000
Mipa Härterverdünnung Durcisseur et diluant en un pour les peintures de finition à base de résine synthétique destinées aux températures de séchage de 20 à 80 °C.	Mipa Härterverdünnung Verharder en verdunning ineen voor KH-deklak voor drogingstempe- raturen van 20-80 °C.	12 x 250 ml 27270 0000 6 x 1 l 27271 0000 4 x 5 l 27275 0000
Mipa WBS VE-Wasser Diluant pour les produits Mipa WBS.	Mipa WBS VE-Wasser Verdunning voor Mipa WBS producten.	5 l 19785 0000

Autres diluants sont présentés dans
la liste de prix Mipa Autolacke.

Zie voor meer verdunning de
prijzlijst Mipa Autolacke.

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Additif pour adapter les laques 2K aux certains domaines d'emploi ou aux appareils de pulvérisation.

Consulter la fiche technique !

Addition 5 %

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Additief voor aanpassing van 2K-lakken aan bepaalde toepassingsgebieden of spuitapparaten.

Zie productinformatie.

Additief 5 %

6 x 1 l 29421 0000

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Additif pour adapter les laques 2K aux certains domaines d'emploi ou aux appareils de pulvérisation.

Consulter la fiche technique !

Addition 5 %

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Additief voor aanpassing van 2K-lakken aan bepaalde toepassingsgebieden of spuitapparaten.

Zie productinformatie.

Additief 5 %

6 x 1 l 29451 0000

Mipa 2K-Beschleuniger

Accélérateur de séchage pour peintures 2K, utilisez max. 4 %.

Mipa 2K-Beschleuniger

Drogingsversneller voor 2K-lakken, gebruikshoeveelheid max. 4 %.

6 x 500 ml 23420 0000

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additif pour les systèmes hydrodiluables qui améliore la résistance aux points de rouille ce qui enfin évite le saignement des points de rouille pendant le revêtement des supports en acier nus ou sablés.

Consulter la fiche technique !

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additief voor waterige lakken ter verbetering van de bestendigheid tegen vliegroeest, voorkomt het doorslaan van vliegroeest tijdens het overlakken van blanke en gestraalde stalen delen.

Productinformatie in acht nemen!

1 l 12461 0000

Autres additifs sont présentés dans la liste de prix Mipa Autolacke.

Zie voor meer additieven de prijslijst Mipa Autolacke.

Mipa Produits pour le prétraitement
Mipa Voorbehandeling

Mipa Silikonentferner

Nettoyant anti-silicone, très inflammable

Mipa Silikonentferner

Siliconenverwijderaar, licht ontvlambaar

4 x 5 l 26505 0000

Mipa Zinkreiniger

Nettoyant, agent mouillant pour les surfaces zinguées. UBA-Nr. 15270004

Mipa Zinkreiniger

Bevochtigingsmiddelreiniger voor verzinkte oppervlakken. UBA-nr. 15270004

5 l 69804 0004

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Produit dégraissant à effet phosphatant, inflammable.

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Ontvettingsmiddel met fosfaterend effect, ontvlambaar.

4 x 5 l 26545 0000

Mipa WBS Reiniger

Produit de nettoyage de faible teneur en solvant, à base d'eau, contre graisse, l'huile, cire et des autres encrassements.

Mipa WBS Reiniger

Oplossingsmiddelarme reiniger op waterbasis tegen vet, olie, was en andere verontreinigingen.

2 x 5 l 26575 0000

Mipa Abziehhaut

Bleu-transparent
Protection temporaire contre
la corrosion pour métaux nu.
Diluant : Mipa UN

Couleurs spéciales sur demande

Mipa Abziehhaut

Blauwtransparante tijdelijke
corrosiebescherming
bij blanke metalen.
Verdunning: Mipa UN

Speciale tinten op aanvraag

20 kg bfn 19402 0000

MP WBS Klebelack AntiDust

Revêtement adhésif et hydrodiluable
pour lier la poussière et le brouillard
de pistolette dans la cabine de
peinture.

**Informations complémentaires
sur demande**

MP WBS Klebelack AntiDust

Zelfklevende coating op waterbasis
voor het binden van stof en laknevel
in de spuitcabine.

Meer informatie op aanvraag

Teintes finies RAL Perl et RAL Effekt
RAL pearl en RAL effecttinten

**Pro Mix® Industry teintes finies
RAL Perl et RAL Effekt**

Les couleurs Pro Mix® Industry RAL
Perl et RAL Effekt sont disponibles
comme teintes finies dans les
qualités suivantes :

Système bi-composant :
Mipa PU 240-30,-50,
Mipa PU 250-30,-50,-70

Système monocomposant :
Mipa AK 260-70,
Mipa AY 210-30,-50

**RAL 1035, RAL 1036, RAL 2013,
RAL 3032, RAL 3033, RAL 4011,
RAL 4012, RAL 5025, RAL 5026,
RAL 6035, RAL 6036, RAL 7048,
RAL 8029, RAL 9022, RAL 9023**

**Autres teintes RAL Perl et RAL Effekt
sur demande.**

**Pro Mix® Industry RAL Perl en
RAL Effecttinten**

Pro Mix® Industry RAL Perl en RAL
effecttinten zijn in de volgende
kwaliteitsklassen verkrijgbaar:

2K-systeem:
Mipa PU 240-30,-50,
Mipa PU 250-30,-50,-70

1K-systeem:
Mipa AK 260-70,
Mipa AY 210-30,-50

**RAL 1035, RAL 1036, RAL 2013,
RAL 3032, RAL 3033, RAL 4011,
RAL 4012, RAL 5025, RAL 5026,
RAL 6035, RAL 6036, RAL 7048,
RAL 8029, RAL 9022, RAL 9023**

**Meer RAL pearl tinten en RAL effect-
tinten op aanvraag verkrijgbaar.**

Mipa Boîtes vides
Mipa lege verpakking

Boîtes vides métalliques

Autres tailles d'emballage et
prix par palette sur demande.

Lege verpakking metaal

Overige verpakkingsmaten en
paletprijzen op aanvraag.

VE

0,1 l	198	45115 0000
0,25 l	250	45120 0000
0,5 l	192	45121 0000
1 l	115	45122 0000
2 l	44	45123 0000
3 l	30	45124 0000
5 l	20	45127 0000
10 l	10	45126 0000

vernis à l'intérieur

van binnen gelakt

0,25 l	250	45119 0004
0,5 l	192	45105 0000
1 l	115	45106 0000

Boîtes vides plastiques

Autres tailles d'emballage et
prix par palette sur demande.

Lege verpakking kunststof

Overige verpakkingsmaten en
paletprijzen op aanvraag.

0,5 l	70	45183 0000
1 l	42	45184 0000

Index de groupes de prix Mipa Industry

Prijsgroepscode Mipa Industry

Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*
RAL 1000	I	RAL 3001	III	RAL 5009	I	RAL 6026	I	RAL 7042	I
RAL 1001	I	RAL 3002	III	RAL 5010	I	RAL 6027	I	RAL 7043	I
RAL 1002	I	RAL 3003	III	RAL 5011	I	RAL 6028	I	RAL 7044	I
RAL 1003	II	RAL 3004	III	RAL 5012	I	RAL 6029	II	RAL 7045	I
RAL 1004	II	RAL 3005	III	RAL 5013	II	RAL 6032	I	RAL 7046	I
RAL 1005	II	RAL 3007	II	RAL 5014	I	RAL 6033	I	RAL 7047	I
RAL 1006	II	RAL 3009	I	RAL 5015	I	RAL 6034	I	RAL 8000	I
RAL 1007	II	RAL 3011	III	RAL 5017	I	RAL 6037	III	RAL 8001	I
RAL 1011	I	RAL 3012	II	RAL 5018	I	RAL 6038* ³	III	RAL 8002	I
RAL 1012	II	RAL 3013	II	RAL 5019	II	RAL 7000	I	RAL 8003	II
RAL 1013	I	RAL 3014	II	RAL 5020	I	RAL 7001	I	RAL 8004	I
RAL 1014	I	RAL 3015	I	RAL 5021	I	RAL 7002	I	RAL 8007	I
RAL 1015	I	RAL 3016	II	RAL 5022	III	RAL 7003	I	RAL 8008	I
RAL 1016	II	RAL 3017	II	RAL 5023	I	RAL 7004	I	RAL 8011	I
RAL 1017	II	RAL 3018	II	RAL 5024	I	RAL 7005	I	RAL 8012	I
RAL 1018	II	RAL 3020	III	RAL 6000	I	RAL 7006	I	RAL 8014	I
RAL 1019	I	RAL 3022	II	RAL 6001	I	RAL 7008	I	RAL 8015	I
RAL 1020	I	RAL 3024* ³	III	RAL 6002	II	RAL 7009	I	RAL 8016	I
RAL 1021	II	RAL 3026* ³	III	RAL 6003	I	RAL 7010	I	RAL 8017	II
RAL 1023	II	RAL 3027	III	RAL 6004	II	RAL 7011	I	RAL 8019	I
RAL 1024	I	RAL 3028	III	RAL 6005	I	RAL 7012	I	RAL 8022	II
RAL 1026* ³	III	RAL 3031	III	RAL 6006	I	RAL 7013	I	RAL 8023	III
RAL 1027	II	RAL 4001	II	RAL 6007	II	RAL 7015	I	RAL 8024	I
RAL 1028	III	RAL 4002	II	RAL 6008	II	RAL 7016	I	RAL 8025	I
RAL 1032	II	RAL 4003	II	RAL 6009	I	RAL 7021	I	RAL 8028	I
RAL 1033	II	RAL 4004	III	RAL 6010	II	RAL 7022	I	RAL 9001	I
RAL 1034	II	RAL 4005	II	RAL 6011	I	RAL 7023	I	RAL 9002	I
RAL 2000	III	RAL 4006	III	RAL 6012	I	RAL 7024	I	RAL 9003* ²	I
RAL 2001	II	RAL 4007	III	RAL 6013	I	RAL 7026	I	RAL 9004	I
RAL 2002	III	RAL 4008	II	RAL 6014	III	RAL 7030	I	RAL 9005	I
RAL 2003	II	RAL 4009	I	RAL 6015	I	RAL 7031	I	RAL 9006	II
RAL 2004	III	RAL 4010	III	RAL 6016	I	RAL 7032	I	RAL 9007	II
RAL 2005* ³	III	RAL 5000	II	RAL 6017	II	RAL 7033	I	RAL 9010	I
RAL 2007* ³	III	RAL 5001	I	RAL 6018	II	RAL 7034	I	RAL 9011	I
RAL 2008	III	RAL 5002	II	RAL 6019	I	RAL 7035	I	RAL 9016* ²	I
RAL 2009	III	RAL 5003	II	RAL 6020	I	RAL 7036	I	RAL 9017	II
RAL 2010	II	RAL 5004	I	RAL 6021	I	RAL 7037	I	RAL 9018	I
RAL 2011	III	RAL 5005	I	RAL 6022	II	RAL 7038	I		
RAL 2012	III	RAL 5007	I	RAL 6024	II	RAL 7039	I		
RAL 3000	III	RAL 5008	I	RAL 6025	I	RAL 7040	I		

* Groupe de prix, Prijsgroep,

*² n'est pas disponible en qualité KH (AK) / niet in KH-kwaliteiten (AK) leverbaar

*³ seulement disponible en combinaison avec des qualités présélectionnées / slechts in geselecteerde basen leverbaar/



 **Bluetooth®**

 Download on the
App Store

 GET IT ON
Google Play

Mipa Pro Mix[®] ColorReader Industry

vous offre une efficacité améliorée
et des résultats fiables !

biedt u verbeterde efficiëntie en
betrouwbare resultaten!



Détails en un coup d'oeil

- Spectrophotomètre professionnel et maniable
- Compatible avec iOS et Android via appli
- nombreuses collections couleurs
- interface Bluetooth® pour la transmission de données sans fil
- affiche de valeurs couleur pour l'utilisateur professionnel : Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- En utilisant la fonction QC Pass / Fail, vous vous assurez que le travail est effectué avec la qualité requise.
- Plus de 94% d'exactitude

Overzicht van productdetails

- Handige professionele kleurmeting
- iOS- en Android-compatibiliteit via app
- Talrijke kleurencollecties
- Bluetooth®-interface voor draadloze overdracht
- Weergave van kleurwaarden voor de professionele gebruiker Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- Met de QC Pass/Fail-functie zorgt u ervoor dat het werk in de gewenste kwaliteit wordt uitgevoerd
- Nauwkeurigheid van meer dan 94% matches

mipa
Professional Coating Systems

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

der Lackindustrie in der vom Bundeskartellamt zum 01. Januar 2018 genehmigten Empfehlung

I. Geltungsbereich

1. Unsere nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind nur für die Anwendung gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB bestimmt. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.
2. Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht Vertragsinhalt, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.
3. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen schriftlich vereinbart werden.

II. Preise

1. Die vereinbarten Preise gelten zusätzlich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich nach Ablieferung widerspricht.

III. Anwendungstechnische Beratung

1. Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen und ist unverbindlich. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

IV. Lieferung

1. Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht verbindlich vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort gem. Abs. IX. 1 abzuholen. Gerät der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder – sofern nicht anders möglich, notfalls auch im Freien – zu lagern. Wir haften in diesem Fall nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Wird die Ware durch uns gelagert, sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche nach Eintritt des Annahmeverzuges in Rechnung zu stellen und Zahlung zu verlangen.
2. Sofern abweichend von Abs. 1 vereinbart ist, dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges nach unserem Ermessen, es sei denn, der Käufer hat uns hierzu eine besondere Anweisung erteilt. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird.
3. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
4. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie z.B. Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich mit. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall der Lieferstörung aufgrund eines von uns zu vertretenen Umstands bleibt unberührt.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Empfang der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen. Stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

V. Zahlung

1. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Zugang der Rechnung fällig und ohne Abzug zu zahlen. Rechtzeitige Zahlung ist nur dann erfolgt, wenn wir über das Geld mit Wertstellung am Fälligkeitstag auf dem von uns angegebenen Konto verfügen können.
2. Bei Zahlungsverzug sind vom Käufer Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen.
3. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
4. Zurückbehaltung und Aufrechnung durch den Käufer sind ausgeschlossen, es sei denn, die zur Ausübung des Zurückbehaltungsrechts oder zur Aufrechnung gestellte Forderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder entstammt demselben Vertragsverhältnis.
5. Die Nichtbezahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers nach Vertragsabschluss schließen lassen, berechtigen zur sofortigen Fälligkeitstellung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen.

VI. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnung aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung – wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens – fortbesteht.
2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Mitgeltung an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.

3. Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.
4. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab.

- Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
5. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben, sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
 6. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
 7. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 v. H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
 8. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
 9. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

VII. Mängelansprüche

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
2. Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
3. Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofortigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will.
4. Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt.
5. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
6. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
7. Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
8. Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Abs. VII. 2. (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
9. Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z.B. Verweigerung der Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendungsersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt.
10. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
11. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.

VIII. Haftung

1. Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind.
2. Die in der vorangegangenen Ziff. 1. und im Übrigen in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenen Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften insbesondere des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet, wobei unsere Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen, vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

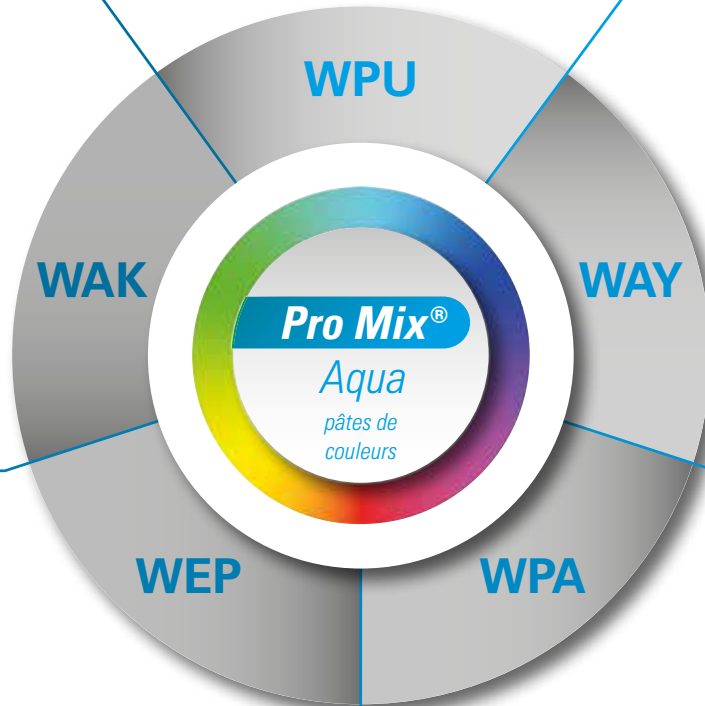
1. Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
2. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel- oder Scheckprozess. Der Käufer ist verpflichtet, uns mit einer angemessenen Fristsetzung zur Ausübung unseres Wahlrechts aufzufordern.
3. Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
4. Daten des Käufers werden von uns nur insofern sowie im Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.

Pro Mix® Aqua liants WAK
Pro Mix® Aqua Bases WAK

WAK 2500-90 WBS Alkyd Streichlack brillant
WAK 2500-30 WBS Alkyd Streichlack mat soyeux

Pro Mix® Aqua liants WPU
Pro Mix® Aqua Bases WPU

WPU 2220-30 WBS 2K-PU-Decklack Industry mat soyeux
WPU 2425-90 WBS 2K-PU-Decklack brillant
WPU 2425-60 WBS 2K-PU-Decklack semi-brillant
WPU 2425-30 WBS 2K-PU-Decklack mat soyeux
WPU 2425-10 WBS 2K-PU-Decklack mat
WPU 2500-50 WBS 2K-PU-Decklack semi-brillant
WPU 3000-70 WBS 2K-PU-Strukturlack brillant soyeux
WPU 4005-10 WBS 2K-PU-Kunststofflack mat
WPU 4005-90 WBS 2K-PU-Kunststofflack brillant



Pro Mix® Aqua liants WEP
Pro Mix® Aqua Bases WEP

WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfüller
WEP 2000-50 WBS 2K-EP-Decklack semi-brillant
WEP 2300-50 WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe

Pro Mix® Aqua liants WAY
Pro Mix® Aqua Bases WAY

WAY 1000-20 WBS-1K Allgrund
WAY 1060-20 WBS-1K Acrylgrund
WAY 2000-40 WBS-Einschicht-Spritzlack mat soyeux
WAY 2010-40 WBS-Einschicht-Airlesslack mat soyeux
WAY 2200-20 WBS-Einschichtlack mat

Pro Mix® Aqua Basen WPA
Pro Mix® Aqua Bases WPA

WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack deckend mat soyeux
WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack brillant soyeux

20+X

QUALITÉS DE PEINTURES



Pro Mix® Aqua

PMA

Art.Nr. 252790006NL



4 016176 617573