



Industry 2025

Lieferprogramm/Product range



Pro Mix® Zeichen

Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Produkte sind im Rahmen der Tönsysteme Pro Mix® Industry und Pro Mix® Aqua farbtönenmäßig auch in Kleinmengen individuell tönbar. Die Produkte sind in allen RAL-, NCS- und Sonderfarbtönen erhältlich. Zur Zuordnung der Farbtöne zu den Preisgruppen siehe Preisgruppenschlüssel auf Seite 49.

Pro Mix® Sign

The products marked with this sign can be tinted in individual colours even in small amounts due to the tinting systems Pro Mix® Industry and Pro Mix® Aqua. The products are available in all RAL-, NCS- and other special colours. For colour correspondence to pricegroups please see list on page 49.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Sales and Delivery Conditions

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Alle Preise zuzüglich der jeweils gültigen MwSt. Wir liefern bei Abnahme von € 500,00 im Inland frei Haus. Mindestbestellwert € 50,00. Bei Unterschreitung erheben wir einen Zuschlag von € 4,00. Es gelten unsere in unseren Angeboten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen vereinbarten Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Sales and delivery conditions

The agreed terms and conditions apply as set out in all our offers, order confirmations and invoices.



QM Zertifikat

DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 und DIN EN ISO 50001:2018

Die gesamte Entwicklung, Produktion und Vermarktung unserer Produkte ist nach der europäischen Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001, der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001 und der Energiemanagementnorm DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

The entire development, production and commercialisation of our products are subject to the European quality norm DIN EN ISO 9001, the environmental management norm DIN EN ISO 14001 and the energy management norm DIN EN ISO 50001.

Inhaltsverzeichnis

Table of Contents

<i>Mipa Spachtel</i>	<i>Mipa Filler/Stopper</i>	4
<i>Mipa 1K-Grundierungen/Füller</i>	<i>Mipa 1K Primer/Filler</i>	4
<i>Mipa 2K-Grundierungen/Füller</i>	<i>Mipa 2K Primer/Filler</i>	8
<i>Mipa 2K-Epoxy-Grundierungen</i>	<i>Mipa 2K Epoxy-Primer</i>	10
<i>Mipa Zinkstaubfarben</i>	<i>Mipa Zinc-rich coatings</i>	13
<i>Mipa 2K-PUR-Decklacke</i>	<i>Mipa 2K Acrylic PUR Topcoats</i>	13
<i>Mipa 2K-WBS-PUR-Decklacke</i>	<i>Mipa 2K Water-based PUR Topcoats</i>	24
<i>Mipa 2K-Epoxy-Decklacke</i>	<i>Mipa 2K Epoxy Topcoats</i>	26
<i>Mipa 2K-WBS-Epoxy-Decklacke</i>	<i>Mipa 2K Water-based Epoxy Topcoats</i>	28
<i>Mipa KH-Decklacke</i>	<i>Mipa Synthetic Topcoats</i>	28
<i>Mipa WBS-Alkyd-Decklack</i>	<i>Mipa Water-based Synthetic Topcoats</i>	33
<i>Mipa Basislacke/Klarlacke</i>	<i>Mipa Basecoats/Clearcoats</i>	33
<i>Mipa Einschicht-Decklacke</i>	<i>Mipa Single-layer Topcoats</i>	35
<i>Mipa WBS-Einschicht-Decklacke</i>	<i>Mipa Water-based Single-layer Topcoats</i>	37
<i>Mipa 1K-Acryl-Decklacke</i>	<i>Mipa 1K Acrylic Topcoats</i>	38
<i>Mipa Nitro-Kombi-Decklacke</i>	<i>Mipa Cellulose-based Topcoats</i>	39
<i>Mipa Einbrennlacke</i>	<i>Mipa Stoving Enamels</i>	39
<i>Mipa 1K-WBS-Decklacke</i>	<i>Mipa 1K Water-based Topcoats</i>	40
<i>Mipa Chlorkautschuklack</i>	<i>Mipa Chlorinated Rubber Topcoat</i>	40
<i>Mipa Spezial-Decklacke</i>	<i>Mipa Special Enamels</i>	41
<i>Mipa Farbkonzentrate</i>	<i>Mipa Colour Concentrates</i>	41
<i>Mipa PU Härter</i>	<i>Mipa PU Hardeners</i>	42
<i>Mipa WPU Härter</i>	<i>Mipa WPU Hardeners</i>	43
<i>Mipa EP Härter</i>	<i>Mipa EP Hardeners</i>	44
<i>Mipa WEP Härter</i>	<i>Mipa WEP Hardeners</i>	44
<i>Mipa Verdünnungen</i>	<i>Mipa Thinner</i>	45
<i>Mipa Zusatzprodukte</i>	<i>Mipa Additives</i>	46
<i>Mipa Vorbehandlung</i>	<i>Mipa Pretreatment</i>	46
<i>Sonstiges</i>	<i>Diverse</i>	47
<i>RAL Perl und RAL Effekt-Fertigtöne</i>	<i>RAL Pearl and RAL Effekt Ready Mixed</i>	47
<i>Mipa Leergebinde</i>	<i>Mipa Empty Tins</i>	48
<i>Preisgruppenschlüssel Mipa Industry</i>	<i>Price Index Mipa Industry</i>	49

Mipa PL 6 Ziehspachtel

inkl. Härter
PE-Spachtel beige mit universeller Haftung auf Stahl, Aluminium, GFK und Zink. Besonders geeignet für Nutzfahrzeuge.
Topfzeit ca. 6 Minuten.

Mipa PL 6 Ziehspachtel

incl. hardener
PE-filler beige with universal adhesion on steel, aluminium, fibreglass and zinc surfaces. Especially suited for commercial vehicles. Pot life approx. 6 minutes.

6 x 2 kg 18862 0000

Mipa P 99 Multi Star

PE-Profispachtel inkl. Härter. Füll- und Finishspachtel für alle metallischen Untergründe, auch Alu und Zink sowie GfK, beige.

Mipa P 99 Multi Star

PE-high build body filler incl. hardener. For both filling and finishing, for all metal substrates, alu, zinc and fibre glass, beige.

6 x 2 kg 28822 0000

Mipa Spachtel-Sortiment siehe Preisliste Mipa Autolacke.

Mipa putty assortment see car refinishing price list Mipa Autolacke.

Sondereinstellungen und abweichende Gebindegrößen sind auf Anfrage möglich.

Special qualities and different pack sizes are possible on request.

Mipa 1K-Grundierungen/Füller
Mipa 1K Primer/Filler

Mipa Metallgrund

Universelle Metallgrundierung für Stahl, für innen und außen. Hochwertige, wetterbeständige, sehr gut verlaufende, haft-, schlag-, kratz- und wasserfeste 1K-Rostschutzgrundierung mit hoher Deckkraft.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21
rotbraun

grau

Mipa Primer

KH-Zinkphosphatgrund mit hohem Korrosionsschutz. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken.

· **Zugelassen nach TL 8010-0001, Klasse III, Typ 1 der Bundeswehr.**

Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH
grau (ca. RAL 7032)

Mipa Haftgrund

Besonders schnell trocknende Grundbeschichtung für alle Stahlflächen mit guter Füllkraft.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21
H 624 rotbraun

H 629 grau

Mipa Metallgrund

Universal metal primer for steel, interior and exterior use. High quality, weather-resistant, with excellent levelling qualities. Adhesive and resistant to shock, scratch and water: 1K-rust inhibitive primer with high coverage.

Thinner: Mipa UN, UN 21
redbrown

grey

Mipa Primer

Synthetic primer based on zinc phosphate with active corrosion protection. Recoatable with Mipa 1K- and 2K-paints.

· **Approved according to TL 8010-0001 class III, type 1 of Bundeswehr.**

Thinner: Mipa UN, UN 21, KH
grey (approx. RAL 7032)

Mipa Haftgrund

Especially fast drying primer for all steel substrates, excellent filling power.

Thinner: Mipa UN, UN 21
H 624 redbrown

H 629 grey

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

2,5 l 10882 0624

10 l 10887 0624

2,5 l 10882 0629

25 kg bfn 10888 0629

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

Schnelltrocknende Kunstharz-
Dickschichtgrundierung mit
aktivem Korrosionsschutz.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21
grau (ca. RAL 7004)

rotbraun (ca. RAL 3009)

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Palettenpreise auf Anfrage

**Mipa AK 105-20
Synthetic HB
Zinc Phosphate Primer**

Fast drying high-build primer
based on synthetic resin with
active corrosion protection.
Thinner: Mipa UN, UN 21
grey (approx. RAL 7004)

redbrown (approx. RAL 3009)

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Pallet-prices on request



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**

Schnelltrocknende Kunstharz-
grundierung für Stahluntergründe.
Einsetzbar im Innen- und Außen-
bereich.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21
Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa AK 100-20
Synthetic Primer**

Fast drying, synthetic resin
primer for steel substrates.
For interior and exterior use.
Thinner: Mipa UN, UN 21
Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

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

Füllstarker 1K-Säureprimer mit
aktivem Korrosionsschutz und
ausgezeichneter Haftung auf Stahl,
Zink und Aluminium. Überlackierbar
mit Mipa 1K- und 2K-Lacken.
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
**RAL 9002 (ca.)
rotbraun**

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa VB 100-20
PVB Rapidprimer**

1K etch primer with good filling
power and active corrosion protection.
Excellent adhesion on steel, zinc
surfaces and aluminium. Recoatable
with Mipa 1K- and 2K-paints.
Thinner: Mipa 2K-Thinner
**RAL 9002 (approx.)
redbrown**

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



20 kg bfn 10401 9002
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-Füller**

Füllstarker 1K-Füller. Einsetzbar auf angeschliffenen 2K-Altlackierungen, Werksgrundierungen und direkt auf Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen, MDF und auf div. Kunststoffen. Schnelle Trocknung und Schleifbarkeit. Überlackierbar mit wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Lacken.

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

**Mipa VB 103-20
1K PVB Filler**

1K filler with high filling power, applicable on sanded old 2K-paint layers, shop-primed surfaces and directly on steel, aluminium, zined substrates, MDF and on misc. plastic parts. Time-saving application due to very fast drying and sandability. Can be coated with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paints.

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

5 kg 10461 0000
 5 kg 10462 0000
 5 kg 10463 0000

Mipa 1K-Haftpromoter

Farblos transparenter Spezial-Haftvermittler für viele Kunststoffuntergründe. Auch auf problematischen Untergründen wie Aluminium eloxiert oder Kupfer ohne Anschleifen verwendbar. Keine Verfärbung eines nachfolgenden Klarlacks durch farblose Einstellung. Spritzfertig.

Mipa 1K-Haftpromoter

Colourless transparent special adhesion promoter for many plastic substrates. Can also be used on problematic substrates such as anodized aluminium or copper without sanding. No influence on the transparency of a subsequent clearcoat. Ready to spray.

6 x 1 l | 22431 0000

Mipa 1K-Glasprimer

Transparenter Spezial-Haftvermittler für die Lackierung von Glasoberflächen. Spritzfertig.

Mipa 1K-Glasprimer

Transparent special adhesion promoter for paintwork on glass surfaces. Ready to spray.

6 x 1 l | 22461 0000

**Mipa AY 100-20
1K-Vario-Grund**

1K-Acryl-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Stahl und Zink. Gute Haftung auf Aluminium. Überlackierbar mit lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Mipa 1K- und 2K-Lacken.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

RAL 7004

**Mipa AY 100-20
1K Vario Primer**

1K-acrylic primer with active corrosion protection and excellent adhesion on steel and zinc. Good adhesion on aluminium. Recoatable with water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paints.

Thinner: Mipa UN, UN 21

RAL 7004

20 kg 10921 7004

**Mipa WSA 1000-20
WBS Primer**

Wasserverdünnbare und umweltschonende Rostschutz-, Tauch- und Spritzgrundierung mit guter Haftung auf Stahl. Schadstoffarm. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Fertigton auf Anfrage

**Mipa WSA 1000-20
WBS Primer**

Water-based and environmentally friendly anti-corrosive spray and dip primer with good adhesion on steel. Low polluting. Recoatable with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paint systems.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Ready mixed on request

Mipa WAY 1000-20
WBS 1K-Allgrund

Wasserverdünnbarer 1K-Zinkphosphatgrund für Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WAY 1000-20
WBS 1K Universal Primer

Water-based 1K zinc phosphate primer for steel, zinc and aluminium substrates. Can be applied by brushing, rolling and spraying. Recoatable with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paint systems.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Wasserverdünnbarer 1K-Zinkphosphatgrund für Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WAY 1060-20
WBS 1K Acrylgrund

Water-based 1K zinc phosphate primer for steel, zinc and aluminium substrates. Can be applied by brushing, rolling and spraying. Recoatable with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paint systems.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



20 kg 06581 0000
 20 kg 06582 0000
 20 kg 06583 0000

**Mipa PU 100-20
 2K-PU-Acrylgrund**

Hochwertiger 2K-PU-Grund. Acryl-
 basiert, mit aktivem Korrosions-
 schutz. Ausgezeichnete Haftung auf
 Stahl, Zink und Aluminium.

MV: 10:1 nach Gewicht
 7:1 nach Volumen

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

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

grau

weiß

braunbeige (ca. RAL 1011)

2K-Acryl-Grundierung für die
 militärische Tarnlackierung.

· **Zugelassen nach TL 8010-0001,
 Klasse II, Typ 5 der Bundeswehr.**

MV: 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa 2K-Härter H10 MIL
 im Set enthalten

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

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

2K-Zinkphosphat-Epoxydharz-Acryl-
 Grundierung für die Beschichtung
 von Stahl, verzinktem Stahl, GFK, KTL
 und Aluminium. Besonders für die
 hochwertige Beschichtung von stark
 beanspruchten Maschinen und Aggre-
 gaten. Herausragend schnelle Über-
 lackierbarkeit mit Mipa 2K-Decklacken.

MV: 6:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-10

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

grau

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 100-20
 2K PU Acrylgrund**

High-quality 2K PU primer. Acryl-based,
 with active corrosion protection.

Excellent adhesion on steel, zined
 substrates and aluminium.

Mixing ratio: 10:1 by weight
 7:1 by volume

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

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

grey

white

braunbeige (approx. RAL 1011)

2K-acrylic primer for military
 coating.

· **Approved according to TL 8010-0001
 class II, type 5 of Bundeswehr.**

Mixing ratio: 4:1 by volume

Hardener: Mipa 2K-Härter H10 MIL
 included in the set

Thinner: Mipa 2K-Thinner

**Mipa EA 100-20
 2K EP AY Primer**

2K zinc phosphate epoxy acrylic
 primer to coat steel, zined steel, GRP,
 e-coatings and aluminium. Especially
 suitable for high-quality coatings of
 highly stressed machines and plants.
 Exceptionally fast overcoatability with
 Mipa 2K topcoats.

Mixing ratio: 6:1 by weight
 4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-10

Thinner: Mipa 2K-Thinner

grey

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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
 im 30 l-Eimer



15 kg 12607 0000

6 kg 12661 0000
 15 kg 12671 0000

6 kg 12662 0000
 15 kg 12672 0000

6 kg 12663 0000
 15 kg 12673 0000

Mipa PU 164-20

2K-PU-Dickschichtgrund

Hochwertige 2K-Polyurethan-Acryl-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz, hoher Standfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken. Einsetzbar als Haftvermittler, Grundierung und Grundierfüller. Nass-in-Nass-Verarbeitung möglich.

MV: 10:1 nach Gewicht
7:1 nach Volumen

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

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 164-20

2K PU HB Primer

High-quality 2K polyurethane acrylic primer with active corrosion protection, high vertical stability and excellent adhesion on steel, zinc steel and aluminium. Recoatable with Mipa 1K-and 2K-paints. Can be used as adhesion promoter, primer and filler. Wet-on-wet application is possible.

Mixing ratio: 10:1 by weight
7:1 by volume

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

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



20 kg 11271 0000

20 kg 11272 0000

20 kg 11273 0000

Mipa PU 150-30

2K-PU-Nass-in-Nass-Füller

2K-Polyurethan Nass-in-Nass-Füller mit schneller Überlackierbarkeit bereits nach ca. 15 Minuten ohne Glanzverlust. Speziell entwickelt für den Nutzfahrzeugbau. Einsatzgebiet: Kofferaufbauten, Bordwände, Tankwägen etc.

MV: 5:1 nach Gewicht
4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 150-30

2K PU Wet-on-Wet Filler

2K polyurethane wet-on-wet filler which can be recoated without loss of gloss already after approx. 15 min. Especially developed for the production of commercial vehicles. Can be used on truck box bodies, side panels, tank lorries, etc.

Mixing ratio: 5:1 by weight
4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



20 kg 15571 0000

20 kg 15572 0000

20 kg 15573 0000

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

2K-Acryl-Grundierung mit universeller Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium.

MV: 5:1 nach Gewicht
4:1 nach Volumen

Härter: Mipa H 10, MS 10, HS 10

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
kurz/normal

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

2K-acrylic primer with universal adhesion on steel, zinc steel and aluminium. Dark grey.

Mixing ratio: 5:1 by weight
4:1 by volume

Hardener: Mipa H 10, MS 10, HS 10

Thinner: Mipa 2K-Thinner

fast/normal

6 x 1 l | 22761 0000

Mipa Aktivprimer

2K-Washprimer, Haftgrundierung für NE-Metalle.

Gelb-grün lasierend.

· **Zugelassen nach TL 8010-0044 der Bundeswehr.**

MV: 1:1 bis 2:1 nach Volumen

Härter: Mipa Härter WPZ

Mipa Aktivprimer

2K-washprimer, adhesive primer for non-ferrous metals.

Yellow-green glazing.

· **Approved according to TL 8010-0044 of Bundeswehr.**

Mixing ratio: 1:1 up to 2:1 by volume

Hardener: Mipa Hardener WPZ

6 x 1 l | 22731 0000

2 x 5 l | 22735 0000

Mipa Härter WPZ

Härter für 2K-Primer CF und Aktivprimer.

Mipa Härter WPZ

Hardener for 2K-Primer CF and Aktivprimer.

6 x 0,5 l | 23600 0000

4 x 2,5 l | 23602 0000

2 x 5 l | 23605 0000

Mipa 2K-ESD Leitfüller

Leitfähige Füller zur Ableitung elektrostatischer Aufladung.

Weitere Informationen auf Anfrage

Mipa 2K ESD Conductive Fillers

Conductive fillers to discharge electrostatic charges.

Further information on request



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

2K-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Grundanstrich auch bei Chemikalienschutz- und Unterwasseranstrichen sowie als Zwischenanstrich bei EP-Zinkstaubgrundierungen.

- **Zugelassen nach TL 8010-0001 Klasse II, Typ 4 der Bundeswehr.**
- **Brandprüfung gemäß EN 45545*.**
- **Zulassung für trockene Lebensmittel nach EG 1935/2004, Artikel 3/FDA §177.1680*.**

MV: 5:1 nach Gewicht
 3:1 nach Volumen
 Härter: Mipa EP 950-xx
 Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung **RAL 7032**

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

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

Das 2K-EP-Haftgrundmittel bildet ausgezeichnete Haftungsbrücken auf unterschiedlichen Metalluntergründen aus. Vor allem für unterschiedliche Aluminiumlegierungen und Edelstähle geeignet.

- **Zugelassen nach TL 8010-0044 der Bundeswehr.**

MV: 5:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen
 Härter: Mipa EP 969-25
 Verdünnung: Mipa Verdünnung 321 **ca. RAL 1024**

Weitere Farbtöne (Palettenabnahme) auf Anfrage

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

2K epoxy resin primer with zinc phosphate for steel, zinc coated steel, aluminium, fibreglass and mineral substrates. Suitable as primer even for underwater and chemical protection coatings and as intermediate coating for EP zinc dust priming coats.

- **Approved according to TL 8010-0001 class II, type 4 of Bundeswehr.**
- **Fire test according to EN 45545*.**
- **Approval for dry food according to EC 1935/2004, Article 3/FDA §177.1680*.**

Mixing ratio: 5:1 by weight
 3:1 by volume
 Hardener: Mipa EP 950-xx
 Thinner: Mipa EP-Thinner **RAL 7032**

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa EP 109-20
 2K EP Adhesion Primer**

The 2K EP adhesion primer allows excellent adhesion bridging on different metal substrates. Especially suitable for different aluminium alloys and stainless steels.

- **Approved according to TL 8010-0044 of Bundeswehr.**

Mixing ratio: 5:1 by weight
 4:1 by volume
 Hardener: Mipa EP 969-25
 Thinner: Mipa Verdünnung 321 **ca. RAL 1024**

Other colour shades (pallet purchase) on request.

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

* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
 * Please contact the Mipa application technicians before use.

Mipa EP 140-30
2K-EP-Grundierfiller

2K-Epoxidharz-Grundierfiller für Stahl, Zink, Aluminium und GFK. Durch die sehr gute Spritznebelaufnahme, schnelle Trocknung und den sehr guten Verlauf ist eine schnelle Überlackierbarkeit bei gleichzeitig hoher Glanzhaltung gewährleistet. Auch als Grundierung vor Spachtelarbeiten und als Nass-in-Nass Füller verwendbar. Somit ist das Produkt besonders für den Einsatz im hochwertigen Industrie- und Nutzfahrzeugbau geeignet.

MV: 3:1 nach Gewicht
 2:1 nach Volumen

Härter: Mipa EP 905-05

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
weiß
grau

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa EP 140-30
2K EP Primer Filler

2K epoxy resin primer surfacer for steel, zinc steel, aluminium and fibreglass. Very good overspray absorption, fast drying and very good levelling properties guarantee a fast overcoatability with perfect gloss retention. Can also be applied as first coat to putty and as wet-on-wet filler. The product is therefore perfectly suitable for high-quality industry and commercial vehicle construction.

Mixing ratio: 3:1 by weight
 2:1 by volume

Hardener: Mipa EP 905-05

Thinner: Mipa 2K-Thinner

white

grey

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Dickschichtige, 2K-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Grundanstrich auch bei Chemikalienschutz- und Unterwasser-Anstrichen sowie als Zwischenanstrich bei EP-Zinkstaubgrundierung. Besonders zur Airmix/Airlessapplikation geeignet.

MV: 1:1 nach Gewicht
 1:1 nach Volumen

Härter: Mipa EP 964-10

Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

RAL 7032

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa EP 164-20
2K EP HB Primer

High-build 2K epoxy primer with zinc phosphate for steel, zinc steel, aluminium, fibreglass and mineral substrates. Suitable as primer even for underwater and chemical protection coatings and as intermediate coating for EP zinc dust priming coats. Especially for Airmix/Airless application.

Mixing ratio: 1:1 by weight
 1:1 by volume

Hardener: Mipa EP 964-10

Thinner: Mipa EP-Thinner

RAL 7032

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

14 kg 16787 7032

14 kg 16787 0000

14 kg 16788 0000

14 kg 16789 0000



Mipa EP 168-20
2K-EP-HS-Grund

Schnell trocknende 2K-HS-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium, GFK und Aramidfaser. Geeignet als Grundanstrich für die qualitativ hochwertige Beschichtung von militärischen Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen sowie hoch beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

MV: 4:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa EP 968-25

Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

grau

Mipa EP 168-20
2K EP HS Primer

Fast drying 2K HS zinc phosphate epoxy primer for steel, zinc steel substrates, aluminium, GRP and aramid fibres. Suitable as priming coat for the top quality coating of military and commercial vehicles and highly stressed machines and constructions.

Mixing ratio: 4:1 by weight
 4:1 by volume

Hardener: Mipa EP 968-25

Thinner: Mipa EP-Thinner

grey

10 kg 16757 0001

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Other colour shades on request.

Mipa EP 175-20 2K-EP-Primer

Polyamidgehärteter 2K-EP-Primer für hoch korrosionsschützende Beschichtungen auf schwerem Gerät und im schweren Fahrzeugbau.

· **Zugelassen nach TL 8010-0001 Klasse II, Typ 4 der Bundeswehr.**

MV: 4:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen

Härter: Mipa EP 940-25

Verdünnung:

Mipa EP-Verdünnung 971

RAL 1011

Weitere Farbtöne (Palettenabnahme) auf Anfrage

Mipa EP 175-20 2K EP Primer

Polyamide-cured 2K EP primer for highly corrosion-protective coatings on heavy equipment and in heavy vehicle construction.

· **Approved according to TL 8010-0001 class II, type 4 of Bundeswehr.**

Mixing ratio: 4:1 by weight
3:1 by volume

Hardener: Mipa EP 940-25

Thinner:

Mipa EP-Verdünnung 971

RAL 1011

Other colour shades (pallet purchase) on request.

20 kg 16778 1011

Mipa WEP 1010-20 grau WBS 2K-EP-Grundierfiller spritzfertig

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Zinkphosphatgrundierung für Stahl-, Zink- und Aluminiumuntergründe. Spritzfertige Einstellung, keine Verdünnungszugabe.

Überlackierbar mit wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Lacken.

MV: 5:1 nach Gewicht

Härter: Mipa WEP 9500-25

Mipa WEP 1010-20 grey WBS 2K EP Primer ready to use

Water-based 2K zinc phosphate epoxy primer for steel, zinc steel and aluminium. Ready to spray without addition of thinner. Recoatable with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-paints.

Mixing ratio: 5:1 by weight

Hardener: Mipa WEP 9500-25

25 kg 14236 0000S

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

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Zinkphosphatgrundierung für Stahl-, Zink-, Aluminiumuntergründe und übliche Kunststoffe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

MV: 5:1 nach Gewicht

3,5:1 nach Volumen

Härter: Mipa WEP 9500-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Mipa WEP 1000-20 WBS 2K EP Primer

Water-based 2K zinc phosphate epoxy primer for steel, zinc steel, aluminium substrates and common plastics. To be applied by brushing, rolling and spraying. Recoatable with all water-based and solvent-based Mipa 1K- and 2K-topcoats.

Mixing ratio: 5:1 by weight

3,5:1 by volume

Hardener: Mipa WEP 9500-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

5 kg 14261 0000

20 kg 14271 0000

Preisgruppe II

Pricegroup II

5 kg 14262 0000

20 kg 14272 0000

Preisgruppe III

Pricegroup III

5 kg 14263 0000

20 kg 14273 0000



Mipa Zinkalyd

1K-Zinkstaub-Grundbeschichtung
Verdünnung: Mipa UN, UN 21
grau

Mipa Zinkalyd

1K zinc rich primer
Thinner: Mipa UN, UN 21
grey

5 kg bfn 10975 0000
20 kg bfn 10978 0000

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Anorganische, feuchtigkeitshärtende Ethylsilikat-Zinkstaubbeschichtung mit hohem Zinkgehalt. Auch als Schweißprimer verwendbar.
Verdünnung: Mipa Verdünnung ESI

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Anorganic, moisture curing ethyl silicate zinc-rich primer with high zinc content. Also suitable as welding primer.
Thinner: Mipa Thinner ESI

25 kg 10918 0000

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Zinkstaubbeschichtung für dauerhaften Korrosionsschutz.
· **Zugelassen nach TL 8010-0012, Klasse B, Typ 3 der Bundeswehr.**
MV: 19:1 oder 10:1 nach Gewicht
Härter: Mipa PU 912-xx
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Zinc-rich coating for durable protection against corrosion.
· **Approved according to TL 8010-0012, class B, type 3 of Bundeswehr.**
Mixing ratio: 19:1 or 10:1 by weight
Hardener: Mipa PU 912-xx
Thinner: Mipa 2K-Thinner

19 kg 14268 0000

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Polyamidgehärtete 2K-EP-Zinkstaubfarbe. Vor allem im Aufbau mit ebenfalls polyamidgehärteten 2K-EP-Grundierungen/Primern wie EP 175-20 ergeben sich exzellente Aufbauten mit hohem Korrosionsschutz.
· **Zugelassen nach TL 8010-0012 Klasse A, Typ 4 der Bundeswehr.**
MV: 24:1 nach Gewicht
Härter: Mipa EP 980-25
Verdünnung:
Mipa EP-Verdünnung 971

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Polyamide-cured 2K EP zinc dust paint, that especially in combination with polyamide-cured 2K-EP primers such as EP 175-20 results in excellent finishes with high corrosion protection.
· **Approved according to TL 8010-0012 class A, type 4 of Bundeswehr.**
Mixing ratio: 24:1 by weight
Hardener: Mipa EP 980-25
Thinner:
Mipa EP-Verdünnung 971

24 kg 14269 0000

Mipa 2K-PUR-Decklacke
Mipa 2K Acrylic PUR Topcoats

Mipa PU 216-90 2K-PU-HS-Lack glänzend

Lösemittelarmer Zweikomponenten-Decklack auf Acrylharzbasis für den vielseitigen industriellen Einsatz im Nutzfahrzeugbereich, für Bau- und Landmaschinen (ACE) sowie im hoch belastbaren Apparate- und Maschinenbau.

MV: 5:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen
Härter: Mipa PU 954-25

Mipa PU 216-90 2K PU HS Topcoat gloss

Low-solvent two-component topcoat based on acrylic resin for versatile industrial applications in the commercial vehicle sector, for construction and agricultural machinery (ACE) as well as in heavy-duty instrument and machine construction.

Mixing ratio: 5:1 by weight
3:1 by volume
Hardener: Mipa PU 954-25

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

10 kg 06871 0000
10 kg 06872 0000
10 kg 06873 0000

Mipa PU 242-90
2K-PU-HC-Lack glänzend

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen mit hervorragender Deckfähigkeit und optimaler Einstellung für die Airmixapplikation.

· **Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.***

MV: 3:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 242-90
2K PU HC Topcoat gloss

High-quality 2K polyurethane acrylic paint to coat commercial vehicles, metal facades and highly stressed surfaces of constructions and machines. Excellent coverage and optimum adjustment for airmix application.

· **Fire test according to DIN 4102-1 B1.***

Mixing ratio: 3:1 by weight

2:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 4:1 by weight

3:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Neu!
New!

Mipa PU 242-90W
2K-PU-HC-Lack glänzend

Weißbasis mit höchster Deckfähigkeit bestens geeignet für die Lackierung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen, Maschinen und Konstruktionen.

MV: 3:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 242-90W
2K PU HC Topcoat gloss

White base with maximum covering power, ideally suited for painting utility vehicles, facade components, machines and structures.

Mixing ratio: 3:1 by weight

2:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 4:1 by weight

3:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Verdünnung

5 kg 14957 0000

Mipa PU 200-90
2K-PU-Spritzlack glänzend

Schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Acryllack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen geeignet.

MV: 5:1 nach Gewicht

5:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 900-25

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 200-90
2K PU Topcoat gloss

Fast drying 2K polyurethane acrylic paint for the industrial coating of machinery, components, constructions, agricultural machinery and construction vehicles. Also suitable as single-layer paint on zinc substrates.

Mixing ratio: 5:1 by weight

5:1 by volume

Hardener: Mipa PU 900-25

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

20 kg 11781 0000

20 kg 11782 0000

20 kg 11783 0000



* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
* Please contact the Mipa application technicians before use.

Mipa PU 220-20
2K-PU-Lack Industry matt
Schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Acryllack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen geeignet.

MV: 10:1 nach Gewicht
10:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 900-25
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa PU 220-20
2K PU Topcoat Industry matt
Fast drying 2K polyurethane acrylic paint for the industrial coating of machinery, components, constructions, agricultural machinery and construction vehicles. Also suitable as single-layer paint on zinc substrates.

Mixing ratio: 10:1 by weight
10:1 by volume

Hardener: Mipa PU 900-25
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



20 kg 11481 0000
20 kg 11482 0000
20 kg 11483 0000

Mipa PU 248
2K-PU-HC-Lack
Hochwertiger, besonders standfester 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Metallkonstruktionen, Fassadenbauteilen, Fahrzeugen sowie stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. Hervorragende Deckfähigkeit und für die Airmixapplikation optimierte Einstellung.

· **Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.***
MV: 4:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen
Härter: Mipa PU 914-xx
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 248-90 glänzend
Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 248-50 halbgläzend
Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa PU 248-30 seidenmatt
Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa PU 248
2K PU HC Topcoat
This high-quality 2K polyurethane acrylic paint with excellent vertical stability is suitable to coat metal structures, facade elements, vehicles as well as machines and constructions exposed to extreme conditions. Excellent coverage and optimum adjustment for airmix application.

· **Fire test according to DIN 4102-1 B1.***
Mixing ratio: 4:1 by weight
3:1 by volume
Hardener: Mipa PU 914-xx
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa PU 248-90 gloss
Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PU 248-50 semi gloss
Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

Mipa PU 248-30 satin matt
Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



5 kg 07241 0000
20 kg 07271 0000

5 kg 07242 0000
20 kg 07272 0000

5 kg 07243 0000
20 kg 07273 0000

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

5 kg 07261 0000
5 kg 07262 0000
5 kg 07263 0000

* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
* Please contact the Mipa application technicians before use.



**Mipa PU 240
2K-PU-Lack**

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen sowie stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

- Zugelassen nach TL 8010-0002 Klasse II, Typ 6 der Bundeswehr.
- Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.*
- Zulassung für trockene Lebensmittel nach EG 1935/2004, Artikel 3/FDA §177.1680.*

MV: 3:1 nach Gewicht
2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 240-90 glänzend
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 240-50 halbgläzend
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 240-30 seidenmatt
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 240-10 matt
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 240-05 stumpfmatt
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 240
2K PU Topcoat**

High-quality 2K polyurethane acrylic paint to coat commercial vehicles, facade construction and highly stressed surfaces of machines and constructions.

- Approved according to TL 8010-0002 class II, type 6 of Bundeswehr.
- Fire test according to DIN 4102-1 B1.*
- Approval for dry food according to EC 1935/2004, Article 3/FDA §177.1680.*

Mixing ratio: 3:1 by weight
2:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

**Mipa PU 240-90 gloss
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa PU 240-50 semi gloss
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa PU 240-30 satin matt
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa PU 240-10 matt
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa PU 240-05 dull matt
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

1 kg	13211 0000
5 kg	13251 0000
20 kg	13281 0000
1 kg	13212 0000
5 kg	13252 0000
20 kg	13282 0000
1 kg	13213 0000
5 kg	13253 0000
20 kg	13283 0000
5 kg	13151 0000
20 kg	13181 0000
5 kg	13152 0000
20 kg	13182 0000
5 kg	13153 0000
20 kg	13183 0000
5 kg	13051 0000
20 kg	13081 0000
5 kg	13052 0000
20 kg	13082 0000
5 kg	13053 0000
20 kg	13083 0000
1 kg	11311 0000
5 kg	11315 0000
20 kg	11318 0000
1 kg	11312 0000
5 kg	11325 0000
20 kg	11328 0000
1 kg	11313 0000
5 kg	11335 0000
20 kg	11338 0000
5 kg	11551 0000
20 kg	11581 0000
5 kg	11552 0000
20 kg	11582 0000
5 kg	11553 0000
20 kg	11583 0000

* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
* Please contact the Mipa application technicians before use.



**Mipa PU 250
2K-PU-Lack**

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack mit langer offener Zeit für die hochwertige Beschichtung von Metallfassaden, Maschinen und Stahlkonstruktionen, vor allem im Streich- oder Rollverfahren. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen und Aluminium geeignet.

· **Brandprüfung gemäß EN 45545.***

MV: 10:1 nach Gewicht
8:1 nach Volumen

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

**Mipa PU 250
2K PU Topcoat**

High-quality 2K polyurethane acrylic paint with a long open time for high-quality coatings on metal facades, machinery and steel constructions. Particularly for rolling or brush application. Also suitable as single-layer paint on zinc substrates and aluminium.

· **Fire test according to EN 45545.***

Mixing ratio: 10:1 by weight
8:1 by volume

Hardener: Mipa PUR Plus-Härter A 60
Thinner: Mipa 2K-Thinner

**Mipa PU 250-90 glänzend
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 250-90 gloss
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 11161 0000
20 kg 11121 0000
5 kg 11162 0000
20 kg 11122 0000
5 kg 11163 0000
20 kg 11123 0000

**Mipa PU 250-70 seidenglänzend
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 250-70 satin gloss
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 12051 0000
20 kg 12081 0000
5 kg 12052 0000
20 kg 12082 0000
5 kg 12053 0000
20 kg 12083 0000

**Mipa PU 250-50 halbgelänzend
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 250-50 semi gloss
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

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

**Mipa PU 250-30 seidenmatt
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 250-30 satin matt
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 15551 0000
20 kg 15581 0000
5 kg 15552 0000
20 kg 15582 0000
5 kg 15553 0000
20 kg 15583 0000

**Mipa PU 250-10 matt
Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa PU 250-10 matt
Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup 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

* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
* Please contact the Mipa application technicians before use.

Mipa PU 255-90

2K-PU-HS-Lack glänzend

2K-Polyurethan-Acryl-Lack mit langer offener Zeit. Einschichtlack mit gutem Standvermögen, sehr guter Oberflächenhärte und Kratzbeständigkeit. Für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, sowie hoch beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. VOC < 420g/l.

MV: 2:1 nach Gewicht
 1:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 4:1 nach Gewicht
 3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PUR Plus-Härter A 60

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 255-90

2K PU HS Topcoat gloss

2K polyurethane acrylic paint with extended open time. Single-layer paint with good vertical stability, very good surface hardness and scratch resistance to coat commercial vehicles as well as highly stressed machines and constructions. VOC < 420g/l.

Mixing ratio: 2:1 by weight
 1:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 4:1 by weight
 3:1 by volume

Hardener: Mipa PUR Plus-Härter A 60

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



20 kg 11145 0000
 20 kg 11146 0000
 20 kg 11147 0000

Mipa PU 260-90

2K-PU-HS-Lack glänzend

2K-Acryl-Decklack in HS-Qualität mit einem Lösemittelgehalt unter 420 g/l. Höchste Oberflächenqualität, sehr gute Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen.

MV: 2:1 nach Gewicht

Härter: Mipa PU 914-xx

MV: 3:1 nach Gewicht

Härter: Mipa PUR Plus-Härter A 60
 (VOC-konform)

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 260-90

2K PU HS Topcoat gloss

2K acrylic topcoat in HS-quality with a solvent content of less than 420 g/l. Highest surface quality, very good resistance against chemical and mechanical influences.

Mixing ratio: 2:1 by weight

Hardener: Mipa PU 914-xx

Mixing ratio: 3:1 by weight

Hardener: Mipa PUR Plus-Härter A 60
 (VOC compliant)

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



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 glänzend

Hochglänzender 2K-Acryl-Decklack in HS-Qualität für die Beschichtung von LKW, Nutzfahrzeugen, Aufbauten, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. VOC < 420 g/l. Sehr gute Wasserbeständigkeit, lösemittelfest, elektrostatisch verarbeitbar mit einer hohen UV- und Wetterbeständigkeit.

MV: 2:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 3:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 262-90

2K PU HS Topcoat gloss

High-gloss 2K acrylic topcoat in HS-quality for painting trucks, commercial vehicles, box bodies, facade parts, machines and constructions exposed to high chemical and mechanical stress. VOC < 420g/l. Very good resistance against water and solvents, electrostatical spraying possible, high UV and weather resistance.

Mixing ratio: 2:1 by weight

2:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 3:1 by weight

3:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Mipa PU 264

2K-PU-HS-Dickschichtlack

Festkörperreicher 2K-Polyurethan-Dickschichtlack in HS-Qualität mit hoher Standfestigkeit bis 250 µm Trockenschichtdicke. Zur Beschichtung von Maschinen, Bauteilen und Konstruktionen. Sehr hohe Beständigkeit. Direkte Haftung auf Stahl und Zink.

MV: 8:1 nach Gewicht
6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 916-xx

MV: 6:1 nach Gewicht
4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 264-70 seidenglänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 264-50 halbgelänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 266

2K-PU-HS-Einschichtlack

Festkörperreicher 2K-Polyurethan-Acryl-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz in HS-Qualität mit hoher Standfestigkeit bis 250 µm Trockenschichtdicke. Für die industrielle, dickschichtige und hochwertige Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen und Baumaschinen im Innen- und Außenbereich. Direkte Haftung auf Stahl und Zink.

· **Brandprüfung gemäß EN 45545.***

MV: 8:1 nach Gewicht
6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 916-xx

MV: 6:1 nach Gewicht
4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 266-70 seidenglänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 266-50 halbgelänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 264

2K PU HS HB Topcoat

High-Solid 2K polyurethane high-build paint providing high vertical stability up to 250 µm dry film thickness. For the coating of machines, components and constructions. Very high resistance. Direct adhesion on steel and zined substrate.

Mixing ratio: 8:1 by weight
6:1 by volume

Hardener: Mipa PU 916-xx

Mixing ratio: 6:1 by weight
4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa PU 264-70 satin gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PU 264-50 semi gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

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 Single-layer Coat

High solid 2K polyurethane acrylic high-build coating with active corrosion protection in HS-quality with high vertical stability up to 250 µm dry film thickness. Suitable for industrial, high-build and high-quality coating of machines, construction components, constructions and construction machinery. For interior and exterior use. Direct adhesion on steel and zined steel.

· **Fire test according to EN 45545.***

Mixing ratio: 8:1 by weight
6:1 by volume

Hardener: Mipa PU 916-xx

Mixing ratio: 6:1 by weight
4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa PU 266-70 satin gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PU 266-50 semi gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

20 kg 06671 0000

20 kg 06672 0000

20 kg 06673 0000

20 kg 06651 0000

20 kg 06652 0000

20 kg 06653 0000



* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.
* Please contact the Mipa application technicians before use.

Mipa 2K PUR-Deckbeschichtungsstoff

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die militärische Tarnung. Beschichtung von militärischen Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen und anderen stark beanspruchten Oberflächen.

· **Zugelassen nach TL 8010-0002, Klasse II, Typ 6 der Bundeswehr.**

MV: 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PUR-Plus-Härter A60 MIL im Set enthalten

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Fertigtöne stumpfmatt nach RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

Mipa 2K PUR-Deckbeschichtungsstoff

High-quality 2K polyurethane acrylic paint for military coatings. Used for military vehicles, commercial vehicles and other surfaces with high resistance requirements.

· **Approved according to TL 8010-0002 class II, type 6 of Bundeswehr.**

Mixing ratio: 4:1 by volume

Hardener: Mipa PUR-Plus-Härter A60 MIL included in the set

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Ready mixed colours dull matt according to RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

8 l inkl. Härter 20606 0000
im 10 l Eimer

24 l inkl. Härter 20607 6031
im 30 l Eimer

Mipa PU 215

2K-PU-HS-Einschichtlack

2K-Polyurethan-Acryl-Einschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz und schneller Trocknung. Für die industrielle, hochwertige Beschichtung von Maschinen, Chassis, Bauteilen, Konstruktionen im Innen- und Außenbereich. Direkte Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium.

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 215-80 glänzend

MV: 8:1 nach Gewicht

6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

MV: 10:1 nach Gewicht

8:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 916-xx

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 215

2K PU HS Single-layer Topcoat

2K polyurethane single-layer paint with active protection against corrosion. Fast drying. Industrial high quality paintwork for machines, chassis, construction and components. For interior and exterior use. Direct adhesion on steel, zinc steel and aluminium.

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa PU 215-80 gloss

Mixing ratio: 8:1 by weight

6:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Mixing ratio: 10:1 by weight

8:1 by volume

Hardener: Mipa PU 916-xx

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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 215-90 glänzend

MV: 3:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 5:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 215-90 gloss

Mixing ratio: 3:1 by weight

3:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 5:1 by weight

4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 02861 0000
20 kg 02871 0000

5 kg 02862 0000
20 kg 02872 0000

5 kg 02863 0000
20 kg 02873 0000

Neu!
New!

Mipa PU 265

2K-PU-HS-Industry Chassislack

2K-PU-HS-Chassislack mit aktivem Korrosionsschutz in HS-Qualität für die hochwertige Beschichtung von Nutzfahrzeug- und LKW-Fahrstellen. Dickschichtig applizierbar, zinkphosphathaltig, lösemittelfest mit hoher Wasser-, UV- und Wetterbeständigkeit.

MV: 5:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV: 8:1 nach Gewicht
 6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 265

2K PU HS Industry Chassis Paint

2K polyurethane chassis paint with active corrosion protection in HS-quality for high-quality paintwork on chassis of commercial vehicles and trucks. High-build, contains zinc phosphate, solvent-resistant, high resistance against water, UV and weathering.

Mixing ratio: 5:1 by weight
 4:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Mixing ratio: 8:1 by weight
 6:1 by volume

Hardener: Mipa PU 914-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner



Mipa PU 265-70 seidenglänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 265-70 satin gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Mipa PU 265-50 halbgelänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 265-50 semi gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

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-Holzack

Schnelltrocknender 2K-Polyurethanlack für die hochwertige Möbel- und Holzackierung. Geeignet auch für die Gießapplikation.

MV: 10:1 nach Gewicht

Härter: Mipa PU 912-10

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 230

2K PU Wood Topcoat

Fast drying 2K polyurethane paint for high-quality paintwork on furniture and wood. Also suitable for curtain coating.

Mixing ratio: 10:1 by weight

Hardener: Mipa PU 912-10

Thinner: Mipa 2K-Thinner



Mipa PU 230-90 glänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 230-90 gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 13371 0000

5 kg 13372 0000

5 kg 13373 0000

Mipa PU 230-30 seidenmatt

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 230-30 satin matt

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 13361 0000

5 kg 13362 0000

5 kg 13363 0000

Mipa PU 230-10 matt

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 230-10 matt

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 13351 0000

5 kg 13352 0000

5 kg 13353 0000

Mipa PU 300
2K-PU-Strukturlack

Hochwertiger, schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Strukturlack für höchste Beanspruchung.

Gute Chemikalienbeständigkeit, hervorragend einsetzbar auch im Außenbereich.

MV: 5:1 nach Gewicht

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

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 300-70 seidenglänzend
Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 300-30 seidenmatt

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 330-20
2K-PU-Strukturbeschichtung
matt

Hochbelastbarer 2K-Polyurethan-Acryllack zur kratzfesten und robusten Beschichtung von Transport- und Bodenflächen sowie stark belasteten Oberflächen an Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Gerät etc.

MV: 4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 300
2K PU Texture Topcoat

High-quality, fast drying 2K polyurethane textured topcoat for highly resistant paintwork.

Good resistance to chemicals, excellent for exterior use.

Mixing ratio: 5:1 by weight

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

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa PU 300-70 satin gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PU 300-30 satin matt

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PU 330-20
2K PU Texture Coating
matt

Highly resistant 2K polyurethane acrylic paint for a scratch-resistant and robust coating of truck bed surfaces and floors as well as heavy-duty surfaces of commercial vehicles, construction machines agricultural vehicles and equipment and so on.

Mixing ratio: 4:1 by weight

3:1 by volume

Hardener: Mipa PU 912-xx

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 10615 0000

20 kg 10618 0000

5 kg 10625 0000

20 kg 10628 0000

5 kg 10635 0000

20 kg 10638 0000

5 kg 10651 0000

5 kg 10652 0000

5 kg 10653 0000

5 kg 12851 0000

5 kg 12852 0000

5 kg 12853 0000

Mipa PU 350-50
2K-PU-Lack halbgläzend
Antirutsch

2K-Polyurethan-Acryl-Antirutsch-Lack mit langer offener Zeit für die hochwertige, rutschfeste Beschichtung von begehbaren Maschinenteilen und Konstruktionen, auch im Streich- oder Rollverfahren.

· **Zulassung nach DIN EN 16165 – Rutschhemmklasse R 11.**

MV: 10:1 nach Gewicht
8:1 nach Volumen

Härter: Mipa PUR Plus-Härter A 60

MV: 5:1 nach Gewicht
4:1 nach Volumen

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

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PU 350-50
2K PU Topcoat semi gloss
Anti-slip

2K polyurethane acrylic anti-slip paint with long open time for a high-quality, anti-slip coating of walkable machines and constructions. Can be applied by brush or roller.

· **Approval according to DIN EN 16165 – anti-slip property R 11.**

Mixing ratio: 10:1 by weight
8:1 by volume

Hardener: Mipa PUR Plus-Härter A 60

Mixing ratio: 5:1 by weight
4:1 by volume

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

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 12091 0000

5 kg 12092 0000

5 kg 12093 0000



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

2K-Polyurethan-Eisenglimmer als Deckbeschichtung im Korrosionsschutzsystem für Stahl, verzinkte Oberflächen und Aluminium.

Dauerhafte korrosionsschützende und dekorative Wirkung.

· **Nach TL 918 300, ehem. Blatt 87, DB.**

MV: 5:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-10, PU 912-25

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

DB 501, DB 502, DB 503,

DB 510, DB 602, DB 701,

DB 702, DB 703, DB 704

Preisgruppe II

DB 301, DB 310, DB 601,

DB 603, DB 610

Mipa PU 500-20
2K PU Mica Topcoat matt

2K polyurethane mica coating used as topcoat within the anti-corrosive system for steel, zinc steel and aluminium. Durable corrosion protection and decorative effect.

· **According to TL 918 300, formerly sheet 87, DB.**

Mixing ratio: 5:1 by weight
3:1 by volume

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

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

DB 501, DB 502, DB 503,

DB 510, DB 602, DB 701,

DB 702, DB 703, DB 704

Pricegroup 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

Leitfähige Decklacke zur Ableitung elektrostatischer Aufladung.

Weitere Informationen auf Anfrage

Mipa 2K ESD Conductive Topcoats

Conductive topcoats to discharge electrostatic charges.

Further information on request

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

Wasserverdünnbarer, seidenmatter 2K-Decklack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. UV- und wetterbeständig, leichte Verarbeitung.

MV: 6:1 nach Gewicht
 5:1 nach Volumen

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

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WPU 2220-30
WBS 2K PU Topcoat Industry
satin matt

Water-based satin matt 2K polyurethane topcoat for industrial coating of machines, constructions and construction elements, agricultural and construction machines. UV- and weather-resistant, easy to apply.

Mixing ratio: 6:1 by weight
 5:1 by volume

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

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



20 kg 19018 0000
 20 kg 19028 0000
 20 kg 19038 0000

Mipa WPU 2425
WBS 2K-PU-Decklack

Hochwertiger, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack mit besonders hoher Chemikalien- und UV-Beständigkeit, speziell für die Beschichtung von Fahrzeugen, Metall-Fassaden und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. Aufgrund der langen offenen Zeit und der damit verbundenen, sehr guten Spritznebelaufnahme eignet sich das System hervorragend zur Applikation auf großen Flächen.

MV: 4:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9425-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 2425
WBS 2K PU Topcoat

Water-based, high-class 2K polyurethane topcoat with outstanding resistance to chemicals and UV radiation. Recommended for coating vehicles, metal facades as well as machines and constructions exposed to extreme conditions. Long open time and excellent overspray absorption make it particularly suitable for the application on large areas.

Mixing ratio: 4:1 by weight
 4:1 by volume

Hardener: Mipa WPU 9425-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser



Mipa WPU 2425-90 glänzend

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WPU 2425-90 gloss

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

4 kg 15271 0000
 4 kg 15272 0000
 4 kg 15273 0000

Mipa WPU 2425-50 halbgläzend

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WPU 2425-50 semi gloss

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

4 kg 15261 0000
 4 kg 15262 0000
 4 kg 15263 0000

Mipa WPU 2425-30 seidenmatt

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WPU 2425-30 satin matt

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

4 kg 15251 0000
 4 kg 15252 0000
 4 kg 15253 0000

Mipa WPU 2425-10 matt

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WPU 2425-10 matt

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

4 kg 15241 0000
 4 kg 15242 0000
 4 kg 15243 0000

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

Wasserverdünnbarer 2K-Polyurethan-Acryl-Lack mit aktivem Korrosionsschutz für die hochwertige Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Maschinen und Konstruktionen. Hervorragend auch im Streich- oder Rollverfahren anzuwenden. Haftung auf Stahl, verzinkten Oberflächen und Aluminium. Hohe UV- und Wetterbeständigkeit, sowie sehr gute Wasserbeständigkeit.

MV: 5:1 nach Gewicht

5:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9430-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPU 2500-50
WBS 2K PU Topcoat
semi gloss

Water-based 2K polyurethane acrylic topcoat with active corrosion protection for high-quality paintwork on commercial vehicles, machines and constructions. Excellent also for rolling or brush application. Adhesion on steel, zined surfaces and aluminium. High UV and weather resistance as well as very good water resistance.

Mixing ratio: 5:1 by weight

5:1 by volume

Hardener: Mipa WPU 9430-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 09151 0000

5 kg 09152 0000

5 kg 09153 0000

Mipa WPU 3000-70
WBS 2K-PU-Strukturlack
seidenglänzend

Hochwertiger, schnelltrocknender, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethan-Strukturlack für höchste Beanspruchung.

MV: 5:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9400-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPU 3000-70
WBS 2K PU Texture Topcoat
satin gloss

High-quality, fast drying, water-based 2K polyurethane textured topcoat for highly resistant paintwork.

Mixing ratio: 5:1 by weight

4:1 by volume

Hardener: Mipa WPU 9400-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 15151 0000

5 kg 15152 0000

5 kg 15153 0000

Auslauf

Mipa WPU 4005
WBS 2K-PU-Kunststofflack

Wasserverdünnbarer 2K-Polyurethan-Lack speziell entwickelt für die hochwertige Beschichtung von Kunststoffuntergründen. Besonders hohe mechanische und chemische Beständigkeit – für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Gleichermaßen für flexible und harte Untergründe geeignet.

MV: 6:1 nach Gewicht

5:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9805-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005-90 glänzend

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPU 4005
WBS 2K PU Synthetic Coating

Waterborne 2K polyurethane paint that has been especially developed for premium coatings on plastic substrates. Especially high mechanical and chemical resistances – suitable for interior and exterior use. Suitable for both flexible and solid substrates.

Mixing ratio: 6:1 by weight

5:1 by volume

Hardener: Mipa WPU 9805-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005-90 gloss

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 04175 0000

5 kg 04176 0000

5 kg 04177 0000

Mipa WPU 4005-10 matt

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPU 4005-10 matt

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 04185 0000

5 kg 04186 0000

5 kg 04187 0000

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

2K-Epoxidharz-Decklack für Stahl, Zink, Alu, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Chemikalienschutzlack und Bodenbeschichtung.

Härter: Mipa EP 950-xx

Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

Mipa EP 200-90 glänzend

MV: 2:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa EP 200-50 halbgläzend

MV: 3:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

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

2K-Epoxidharz-Dickschicht-Fußbodenfarbe. Hohe mechanische und chemische Belastbarkeit, geruchsneutral, seidengläzend. Lösemittelfreie, wasserfeste 2K-Epoxidharzfarbe für mineralische Untergründe.

Zum Einsatz in Garagen, Lagerhallen. Weichmacherbeständig und staplerbefahrbar!

MV: 5:1 nach Gewicht

Härter: Mipa EP 975-25

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa EP 200
 2K EP Topcoat**

2K epoxy resin topcoat for steel, zinc steel, aluminium, fibreglass and mineral substrates. Suitable as chemical protection paint and floor coating.

Hardener: Mipa EP 950-xx

Thinner: Mipa EP-Thinner

Mipa EP 200-90 gloss

Mixing ratio: 2:1 by weight

2:1 by volume

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa EP 200-50 semi gloss

Mixing ratio: 3:1 by weight

2:1 by volume

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

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

2K epoxy resin high-build floor coat. High mechanical and chemical resistance, neutral odour, satin gloss. Solvent-free, water-resistant 2K epoxy resin paint for mineral substrates in garages and warehouses. Plasticiser-resistant and suitable for forklift traffic!

Mixing ratio: 5:1 by weight

Hardener: Mipa EP 975-25

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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 EP 150-70
2K-EP-Siegelgrund farblos

Lösemittelfreies, transparentes 2K-Epoxidflüssigharz. Geeignet zur Grundierung und/oder Versiegelung mineralischer Untergründe, zum Vergießen von Rissen und Reprofilieren von Ausbruchstellen.

MV: 2:1 nach Gewicht
1,8:1 nach Volumen
Härter: Mipa EP 975-25

Mipa EP 150-70
2K EP Seal Primer transparent

Solvent-free, transparent 2K epoxy resin. To be applied as a prime coat and/or for sealing mineral substrates. It is also intended for filling fissures and reprofiling cracks.

Mixing ratio: 2:1 by weight
1,8:1 by volume
Hardener: Mipa EP 975-25

12 kg 68341 0000

Mipa EP 500-20
2K-EP-Eisenglimmer matt

2K-Epoxidharz-Eisenglimmer als Zwischenbeschichtung im Korrosionsschutzsystem für Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Dauerhafte korrosionsschützende und dekorative Wirkung.

· Nach TL 918 300,
ehem. Blatt 87, DB.

MV: 5:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen

Härter: Mipa EP 950-xx
Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung
DB 601, DB 701, DB 702,
DB 703, DB 704

Mipa EP 500-20
2K EP Mica Topcoat matt

2K epoxy resin mica coating used as intermediate coat within the anti-corrosive system for steel, zinc steel and aluminium. Durable corrosion protection and decorative effect.

· According to TL 918 300,
formerly sheet 87, DB.

Mixing ratio: 5:1 by weight
3:1 by volume

Hardener: Mipa EP 950-xx
Thinner: Mipa EP-Thinner
DB 601, DB 701, DB 702,
DB 703, DB 704

5 kg 16725 0000



Mipa 2K-WBS-Epoxy-Decklacke

Mipa 2K Water-based Epoxy Topcoats

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

Wasserverdünnbare 2K-Epoxyharz-Deckbeschichtung. Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen. Anwendung als Decklack auf Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium und üblichen Kunststoffen.
MV: 5:1 nach Gewicht
Härter: Mipa WEP 9500-25
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WEP 2000-50 WBS 2K EP Topcoat semi gloss

Water-based 2K epoxy resin topcoat. Application by brushing, rolling or spraying. Can be applied as topcoat on steel, zinc substrates, aluminium and all common plastics.

Mixing ratio: 5:1 by weight
Härter: Mipa WEP 9500-25
Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



5 kg 14161 0000
5 kg 14162 0000
5 kg 14163 0000

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

Wasserverdünnbare 2K-Epoxyharz-Fußbodenfarbe, halbglänzend. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Für Beton, z. B. Garagen, Lagerhallen – staplerbefahrbar!
MV: 4:1 nach Gewicht
Härter: Mipa WEP 9300-25
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WEP 2300-50 WBS 2K EP Floorcoat

Water-based 2K epoxy floor paint, semi gloss. High mechanical and chemical resistance. For concrete e.g. in garages, warehouses. Suitable for forklift traffic!

Mixing ratio: 4:1 by weight
Hardener: Mipa WEP 9300-25
Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



5 kg 03951 0000
5 kg 03952 0000
5 kg 03953 0000

Mipa KH-Decklacke

Mipa Synthetic Topcoats

Mipalin Kunstharz-Decklack Fertigtöne

Alle Töne bleifrei!

Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH, Mipa Härterverdünnung

120 Standardtöne

**Uni-Töne nach RAL und
Haustöne**

**+ Einschicht-Silber-Metallic
+ schwarz matt**

RAL-, NCS- und Hausfarbtöne

Preisgruppe I + II
Preisgruppe I + II
Preisgruppe I
Preisgruppe II

Preisgruppenschlüssel auf Anfrage

Mipalin Kunstharz-Decklack Ready Mixed

Topcoat based on synthetic resin. All colours are free from lead!

Thinner: Mipa UN, UN 21, KH, Mipa Härterverdünnung

120 Standard colours

**Solid colours in accordance to RAL
and fleet colours**

**+ direct gloss metallic
+ black matt**

RAL-, NCS- and Fleet colours

Pricegroup I + II
Pricegroup I + II
Pricegroup I
Pricegroup II

Price Index on request

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 glänzend

Hochwertiger, schnelltrocknender Kunstharz-Decklack mit sehr widerstandsfähiger Oberfläche.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa AK 235-90
KH-Lack glänzend

Schnelltrocknender, besonders standfester Kunstharzlack mit sehr guter Beständigkeit. Applikation durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Besonders gut für den Instandhaltungsbereich geeignet.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa AK 200-90
KH-Spritzlack glänzend

Schnelltrocknender Kunstharzlack für die Beschichtung von Maschinen, Geräten, Bauteilen und Konstruktionen im Innen- und Außenbereich im Spritzverfahren.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa AK 220-30
KH-Lack Industry seidenmatt

Für preisgünstige Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Dickschichtig! Geeignet für Abfallcontainer, Stahlteile, Regalanlagen und Maschinen. Elektrostatisch verarbeitbar.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa AK 240-90
Synthetic Topcoat gloss

High-quality, fast drying topcoat based on synthetic resin. Highly resistant paint surface.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa AK 235-90
Synthetic Topcoat gloss

Fast drying topcoat based on synthetic resin, providing very high vertical stability and high resistance. Applied by rolling, brushing or spraying. Especially suitable for maintenance work.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa AK 200-90
Synthetic Topcoat gloss

Fast drying synthetic paint to coat machinery, appliances, components and constructions. For interior and exterior use, application by spray gun.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa AK 220-30
Synthetic Topcoat Industry satin matt

For inexpensive paintwork for both interior and exterior use. High-build! Suitable for waste containers, steel components, racking systems and machinery. Electrostatic spraying possible.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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



1 kg 15611 0000
5 kg 15651 0000

1 kg 15612 0000
5 kg 15652 0000

1 kg 15613 0000
5 kg 15653 0000



5 kg 18251 0000
20 kg 18281 0000

5 kg 18252 0000
20 kg 18282 0000

5 kg 18253 0000
20 kg 18283 0000



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

Dickschicht-Qualität, kunststoff-verstärkter Fahrgestell-Lack.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

RAL 9005 schwarz GL

RAL 9011 MAN graphitschwarz SG

DB 7350 novagrau SG

GL = glänzend

SG = seidenglänzend

Weitere Farbtöne in der Qualität

Mipa AK 225-30 ab 5 kg erhältlich.

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

High-build, special paint on a synthetic base for chassis.

Thinner: Mipa UN, UN 21

RAL 9005 black GL

RAL 9011 MAN graphite black SG

DB 7350 nova grey SG

GL = gloss

SG = satin gloss

Further colours available in quality

Mipa AK 225-30 starting from 5 kg.

5 | 24622 0000

Mipa AK 250

KH-Streich- und Spritzlack

Thixotroper Kunstharzlack mit langer offener Zeit zum Streichen und Rollen von Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 250

Synthetic Topcoat

Thixotropic synthetic paint with long open time for brush and roller applications on components, constructions made of wood and metal. For interior and exterior use.

Thinner: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz



Mipa AK 250-90 glänzend

Preisgruppe I

Mipa AK 250-90 gloss

Pricegroup I

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

Preisgruppe II

Pricegroup II

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

Preisgruppe III

Pricegroup III

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

Mipa AK 250-30 seidenmatt

Preisgruppe I

Mipa AK 250-30 satin matt

Pricegroup I

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

Preisgruppe II

Pricegroup II

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

Preisgruppe III

Pricegroup III

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

Mipa AK 225-30

KH-Einschichtlack DS seidenmatt

Kunstharz-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für innen und außen. Elektrostatisch verarbeitbar, thixotrop.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Mipa AK 225-30

Synthetic Single-layer HB Topcoat satin matt

High-build synthetic paint with active corrosion protection for interior and exterior use. Electrostatic spraying possible, thixotropic.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

5 kg 18751 0000
20 kg 18781 0000

Preisgruppe II

Pricegroup II

5 kg 18752 0000
20 kg 18782 0000

Preisgruppe III

Pricegroup III

5 kg 18753 0000
20 kg 18783 0000



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

Besonders schnelltrocknender
Kunstharz-Decklack für die Lackie-
rung von Stahloberflächen im
Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa AK 232
KH-Dickschichtlack**

Schnelltrocknender KH-Dickschicht-
lack mit aktivem Korrosionsschutz
für die Lackierung von Stahlteilen,
Guß, Containern, Maschinen,
Chassis, Schaltschränken, Transport-
gestellen und Ähnlichem im Innen-
und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Mipa AK 232-90 glänzend
Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa AK 232-30 seidenmatt
Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa AK 233-60
KH-Einschichtlack HS
seidenglänzend**

Oxidativ härtender Einschichtlack
in HS-Qualität mit aktivem Korro-
sionsschutz, für die Lackierung von
z. B. Stahlkonstruktionen Guss,
Containern, Maschinen, Chassis,
Schaltschränken, etc., aus Stahl,
verzinktem Stahl und Aluminium.
Herausragend schnell wasserbelast-
bar. VOC < 420 g/l.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

**Mipa AK 230-30
Synthetic HB Topcoat
satin matt**

Especially fast drying synthetic
topcoat to coat steel surfaces.
For interior and exterior use.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa AK 232
Synthetic HB Topcoat**

Fast drying, high-build synthetic
paint with active corrosion protection
to coat steel elements, cast parts,
containers, machines, chassis,
switch boards, transport racks, etc.
For interior and exterior use.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Mipa AK 232-90 gloss
Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa AK 232-30 satin matt
Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

**Mipa AK 233-60
Synthetic Single-layer Topcoat HS
satin gloss**

Oxidative-curing single-layer paint
in HS quality with active protection
against corrosion to coat e. g. steel
constructions, cast parts, containers,
machines, chassis, switchboards etc.
that are made of steel, zincd steel
and aluminium. Quickly resistant to
water. VOC < 420 g/l.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup 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
halbglänzend

Festkörperreicher Kunstharz-Dickschichtlack für die einschichtige Lackierung von Stahl sowie von verzinkten Untergründen und Aluminium im Innen- und Außenbereich. Besonders für die Streich- und Rollapplikation geeignet.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa AK 231-50
Synthetic Single-layer HS Topcoat
semi gloss

High-Solid, high-build synthetic paint. Single-layer application on steel as well as zinc substrates and aluminium in interior and exterior use. Especially suited for brush and roller application.

Thinner: Mipa UN, UN 21, KH

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



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

Mipa AK 260-70
KH-Dickschichtlack HS
seidenglänzend

Festkörperreicher Kunstharz-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für die einschichtige Lackierung von Stahl, verzinkten Untergründen und Aluminium sowie auf Holzuntergründen. Im Innen- und Außenbereich. Schnelltrocknend.

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa AK 260-70
Synthetic HS HB Topcoat
satin gloss

High-Solid, high-build paint based on synthetic resin with active corrosion protection. Single-layer application on steel, zinc substrates and aluminium as well as on wooden substrates. For interior and exterior use. Fast drying.

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



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

Mipa AK 555-20
KH-Eisenglimmer HS
matt

Festkörperreicher, thixotroper, dickschichtiger Eisenglimmerlack auf Kunstharzbasis mit langer offener Zeit zum Streichen und Rollen. Geeignet für die einschichtige Lackierung von Metall und Stahl sowie von verzinkten Untergründen und Aluminium im Innen- und Außenbereich. Als Korrosionsschutz und für dekorative Anwendungen geeignet.

· Nach TL 918 300,
· ehem. Blatt 72, DB.

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

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

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

Mipa AK 555-20
Synthetic HS Mica Topcoat
matt

High-Solid, thixotropic, high-build mica paint based on synthetic resin with long open time for brush and roller application. Suitable for single-layer application on metal, steel as well as on zinc substrates and aluminium for interior and exterior use. Applicable as anti-corrosive paint as well as for decorative purposes.

· According to TL 918 300,
· formerly sheet 72, DB.

Thinner: Mipa 2K-Thinner

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

Pricegroup 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

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Alkydlack für innen und außen. Sehr gut streichbar, hervorragender Verlauf. Hohe Beständigkeit. Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500-90 glänzend

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WAK 2500-30 seidenmatt

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WAK 2500
WBS Synthetic Topcoat

High-quality, water-based alkyd paint for interior and exterior use. Easy to brush, excellent levelling properties, high resistance. Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500-90 gloss

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

Mipa WAK 2500-30 satin matt

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



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

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

Mipa Basislacke/Klarlacke
Mipa Basecoats/Clearcoats

Mipa BC-Fertigtöne
2-Schicht-Basislack

Überlackierbar mit Mipa 2K-Klarlacken. MV: 2:1 nach Volumen. Verdünnung: Mipa BC-Verdünnung. **Metallic-/Uni-Farbtöne**

Perl-Effekt-Farbtöne

Mipa BC Ready Mixed
Two-layer Basecoat

Ready-Mixed two-layer basecoat, recoatable with Mipa 2K-clearcoats. Mixing ratio: 2:1 by volume. Thinner: Mipa BC-Thinner. **Metallic-/Solid-colours**

Pearl-effect-colours

3 l 24207 0000
10 l 24206 0000

3 l 24223 0000
10 l 24227 0000

Mipa BC 200-30
Zweischicht-Basislack Industry

Lösemittelbasierender Zweischicht-Basislack, speziell formuliert für den Einsatz im Industriebereich. Durch Überlackierung mit Mipa 2K-Klarlacken ergibt sich ein witterungsbeständiger, hochglänzender Decklack.

Verdünnung: Mipa BC-Verdünnung

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

2K-Acryl Klarlack für 2-Schicht-Lackierungen mit hohem UV-Schutz und kurzer Trocknung.

MS-Qualität
MV: 2:1 nach Volumen
Härter: Mipa H, MS
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa BC 200-30
Two-layer Basecoat Industry

Solvent-based two-layer basecoat, especially developed for industrial use. Recoating with Mipa 2K-clearcoats generates a high-gloss, weather-resistant finish.

Thinner: Mipa BC-Thinner

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

2K-acrylic clearcoat for two-layer application with active UV protection and short drying time.

MS-quality
Mixing ratio: 2:1 by volume
Hardener: Mipa H, MS
Thinner: Mipa 2K-Thinner

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

6 x 1 l 23241 0000
4 x 5 l 23245 0000



Mipa 1K-Klarlack C 10

1K-Acryl-Klarlack mit UV-Schutz, glänzend.
 Verdünnung: Mipa UN

Mipa 1K-Klarlack C 10

1K-acrylic clearcoat with good UV protection, gloss.
 Thinner: Mipa UN

6 x 1 l | 24671 0000
 4 x 5 l | 24675 0000

Mipa 2K-Klarlack CA

Spezial 2K-Klarlack zur Anwendung direkt auf Aluminium und NE-Metallen, kein Vergilben.
 MS-Qualität
 MV: 5:1 nach Volumen
 Härter: Mipa H, MS
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Klarlack CA

Special 2K-clearcoat for the direct use on aluminium and non-ferrous metals, non-yellowing.
 MS-quality
 Mixing ratio: 5:1 by volume
 Hardener: Mipa H, MS
 Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23261 0000

**Mipa PU 850-05
 2K-PU-Klarlack
 stumpfmatt**

Hochwertiger, industriell einsetzbarer 2K-Klarlack mit ausgezeichneter Mattwirkung. Sehr gutes Erscheinungsbild mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit. Entwickelt für militärisches Gerät, als stumpfmatter Klarlack, jedoch vielseitig einsetzbar mit guter Performance.

· **Zugelassen nach TL8010-0002
 Kl. II Typ 7 – STANAG 4360**

MV: 4:1 nach Gewicht
 4:1 nach Volumen
 Härter: Mipa PU 955-25
 Verdünnung:
 Mipa 2K-Verdünnung 971

**Mipa PU 850-05
 2K-PU-Klarlack
 dull matt**

High-quality, industrially applicable 2K-Clearcoat with excellent matt effect. Very good appearance with high chemical and mechanical resistance. Developed for military equipment, as a dull matt clearcoat, but versatile with good performance.

· **Approved according to TL8010-0002
 Cl. II Typ 7 – STANAG 4360**

Mixing ratio: 4:1 by weight
 4:1 by volume
 Hardener: Mipa PU 955-25
 Thinner:
 Mipa 2K-Thinner 971

20 kg | 11055 0000

**Mipa PU 850-10
 2K-PU-Klarlack
 matt**

Hochwertiger, industriell einsetzbarer 2K-Klarlack mit ausgezeichneter Mattwirkung. Sehr gutes Erscheinungsbild mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit. Entwickelt für die industrielle Fahrzeugbeschichtung, mit edlem, matten und robustem Finish für vielseitige Anwendungen.

Optimale Verarbeitungseinstellung.
 MV: 3:1 nach Gewicht
 3:1 nach Volumen
 Härter: Mipa PU 985-25
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 850-10
 2K-PU-Klarlack
 matt**

High-quality, industrially applicable 2K-Clearcoat with excellent matt effect. Very good appearance with high chemical and and mechanical resistance. Developed for industrial vehicle coating, with an elegant, matt and robust finish, matt and robust finish for versatile applications.

Optimum processing adjustment.
 Mixing ratio: 3:1 by weight
 3:1 by volume
 Hardener: Mipa PU 985-25
 Thinner: Mipa 2K-Thinner

15 kg | 01008 0000

**Weitere Klarlacktypen siehe
 Preisliste Mipa Autolacke.**

**Further clearcoats see price list
 Mipa Autolacke.**

Mipa AY 250-30
1K-Einschicht-Acryllack
seidenmatt

Dickschichtiger Einschichtlack auf Reinacrylatbasis zum Streichen, Rollen und Spritzen. Speziell entwickelt für verzinkte Oberflächen zur Beschichtung von Konstruktionen im Stahlbau, für Tore, Dächer, Schmiedeeisen. Auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa UN 21

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa AY 250-30
1K Single-layer Acrylic Coat
satin matt

Based on pure acrylic resin, this high-build one-layer paint can be applied by brushing, rolling or by spraying. Especially developed for zinc coated surfaces, it is suitable to coat steel constructions as well as gates, roofs and wrought iron. Applicable on steel, zinc coated steel and aluminium in interior and exterior use.

Thinner: Mipa UN 21

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



5 kg 12131 0000
5 kg 12132 0000
5 kg 12133 0000

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
halbgläzend

Schnelltrocknender PVC-Einschichtlack für die Beschichtung von Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa VC 200-50
Single-layer Coat
semi gloss

Fast drying single-layer paint based on PVC for direct application on steel, zinc coated steel or aluminium. For interior and exterior use.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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 250-30
Einschicht-Streichlack
seidenmatt

Thixotroper Dickschichtlack auf PVC-Basis. Zum Streichen, Rollen und Spritzen direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich.

· Nach TL 918 300,
ehem. Blatt 77, DB.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa VC 250-30
Single-layer Coat
satin matt

Thixotropic high-build paint based on PVC. For brush, roller and spray applications directly on steel, zinc coated steel, aluminium and PVC surfaces for interior and exterior use.

· According to TL 918 300,
formerly sheet 77, DB.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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
matt

Thixotroper, dickschichtiger, Eisen-
glimmer-Decklack zum Streichen,
Rollen und Spritzen. Dekorativer,
langlebiger Korrosionsschutz
direkt auf Stahl, verzinktem Stahl,
Aluminium, PVC und mineralischen
Untergründen.

· Nach TL 918 300,
ehem. Blatt 77, DB.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

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

Preisgruppe II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa VC 555-20
Single-layer Mica Coat
matt

Thixotropic, high-build mica topcoat
for brushing, rolling and spraying.
Decorative, durable corrosive
protection for direct application on
steel, zined steel, aluminium, PVC
and mineral substrates.

· According to TL 918 300,
formerly sheet 77, DB.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

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

Pricegroup 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 WAY 2200-20
WBS Einschichtlack matt

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschichtlack für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Behälter, Container, Fahrzeugbau, Transportgestelle) aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WAY 2200-20
WBS Single-layer Coat matt

Water-based, fast drying single-layer paint to coat constructions (halls, pipes, wall and ceiling coatings, containers, vehicle construction, transport racks) made of steel, zincd steel and aluminium. For interior and exterior use.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



20 kg 19977 0000
 20 kg 19978 0000
 20 kg 19979 0000

Mipa WAY 2000-40
WBS Einschicht-Spritzlack seidenmatt

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschicht-Spritzlack für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Behälter, Container, Fahrzeugbau) aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WAY 2000-40
WBS Single-layer Coat satin matt

Water-based, fast drying single-layer spray paint for constructions (halls, pipes, wall and ceiling coatings, recipients, containers, vehicles) made of steel, zincd steel and aluminium. For interior and exterior use.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



20 kg 19681 0000
 20 kg 19682 0000
 20 kg 19683 0000

Mipa WAY 2010-40
WBS Einschicht-Airlesslack seidenmatt

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschicht-Spritzlack speziell für die Airless-Applikation auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa WAY 2010-40
WBS Airless Single-layer Coat satin matt

Water-based fast drying single-layer spray paint especially designed for airless application on steel, zincd steel and aluminium. For interior and exterior use.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



20 kg 19607 0000
 20 kg 19608 0000
 20 kg 19609 0000



**Mipa AY 210
 1K-Acryllack**

Schnelltrocknender Lack für die Lackierung von Fahrzeugen und Maschinen. Besonders geeignet zur Abfüllung in Aerosol-Spraydosen.
 Verdünnung: Mipa UN 21

**Mipa AY 210
 1K Acrylic Topcoat**

Fast drying acrylic paint to coat vehicles and machines. Especially suited to be filled into aerosols.

Thinner: Mipa UN 21

**Mipa AY 210-90 glänzend
 Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa AY 210-90 gloss
 Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 14615 0000
 20 kg 14618 0000
 5 kg 14625 0000
 20 kg 14628 0000
 5 kg 14635 0000
 20 kg 14638 0000

**Mipa AY 210-50 halbgänzend
 Preisgruppe I
 Preisgruppe II
 Preisgruppe III**

**Mipa AY 210-50 semi gloss
 Pricegroup I
 Pricegroup II
 Pricegroup III**

5 kg 14673 0000
 5 kg 14674 0000
 5 kg 14675 0000

**Mipa AY 210-30 seidenmatt
 Preisgruppe I
 Preisgruppe II
 Preisgruppe III**

**Mipa AY 210-30 satin matt
 Pricegroup I
 Pricegroup II
 Pricegroup III**

5 kg 14661 0000
 5 kg 14662 0000
 5 kg 14663 0000

**Mipa AY 210-10 matt
 Preisgruppe I**

Preisgruppe II

Preisgruppe III

**Mipa AY 210-10 matt
 Pricegroup I**

Pricegroup II

Pricegroup III

5 kg 14651 0000
 20 kg 14681 0000
 5 kg 14652 0000
 20 kg 14682 0000
 5 kg 14653 0000
 20 kg 14683 0000

**Mipa AY 210-05 stumpfmatt
 Preisgruppe I
 Preisgruppe II
 Preisgruppe III**

**Mipa AY 210-05 dull matt
 Pricegroup I
 Pricegroup II
 Pricegroup III**

5 kg 14641 0000
 5 kg 14642 0000
 5 kg 14643 0000

Mipa Nitro-Kombi-Decklacke

Mipa Cellulose-based Topcoats

Mipa CN 200 Nitro-Kombi-Decklack

Schnelltrocknender 1K-Nitro-Acryl-Kombi-Decklack mit gutem Standvermögen für preisgünstige, industrielle Lackierungen.
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Mipa CN 200 Cellulose Topcoat

Fast drying 1K nitro-acrylic topcoat with good vertical stability for inexpensive, industrial coatings.

Thinner: Mipa UN, UN 21



Mipa CN 200-90 glänzend Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa CN 200-90 gloss Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup 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

Mipa CN 200-30 seidenmatt

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa CN 200-30 satin matt

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

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

Mipa CN 200-10 matt

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa CN 200-10 matt

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

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

Mipa Einbrennlacke

Mipa Stoving Enamels

Mipa SE 200-70 Acryl-Melamin-Einbrennlack seidenglänzend

Hochwertiger, witterungs- und UV-stabiler, vergilbungsfester Acryl-Melamin-Einbrennlack für die Fahrzeug- und Maschinenlackierung.
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa SE 200-70 Acryl Melamin Stoving Enamel satin gloss

High-quality, weather- and UV-resistant, non-yellowing acrylic melamine stoving enamel to coat vehicles and machines.
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

5 kg 02071 0000
5 kg 02072 0000
5 kg 02073 0000



Weitere Mipa Einbrennlacke auf Anfrage.

Further Mipa stoving enamels on request.

Mipa 1K-WBS-Decklacke

Mipa 1K Water-based Topcoats

Mipa WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack deckend seidenmatt

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für alle gebräuchlichen Holzarten. Geeignet zur Beschichtung von Holzmöbeln (Biertischgarnituren, Gartenmöbel, Möbel), Treppen, Holzfußböden und Parkett. Verarbeitbar durch Streichen, Rollen, Gießen und Fluten.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPA 2100-40 WBS 1K PU Acrylic Topcoat satin matt

High-quality, water-based finishing varnish based on polyurethane acrylate dispersion for use on all common kind of wood. Perfect for high performance finishing of wood furniture (beer table set, garden furniture, furniture), stairs, wooden floor and parquet. To be applied by brushing, rolling, curtain or flow coating.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 19215 0000

5 kg 19216 0000

5 kg 19217 0000

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

Schnelltrocknender, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für PVC-Planen und -Bodenbeläge und andere Kunststoffe im Innen- und Außenbereich. Auch transparent anwendbar.

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa WPA 2400-70 WBS 1K PU Topcoat satin gloss

Fast drying, water-based finishing varnish based on polyurethane acrylate dispersion for PVC canvas and flooring as well as other kinds of plastic. For interior and exterior use. Can also be used without tinting.

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 19241 0000

5 kg 19242 0000

5 kg 19243 0000

Mipa Chlorkautschuklack

Mipa Chlorinated Rubber Topcoat

Mipa RC 255-30 Chlorkautschuklack

Thixotroper Spezialanstrich zum Streichen und Rollen für die Beschichtung von Schwimmbecken als Chemikalienschutzlack oder als Korrosionsschutzbeschichtung.

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa RC 255-30 Chlorinated Rubber Topcoat

Thixotropic special coating for brushing and rolling. To be used for coating swimming pools and for chemical protection coating or corrosion protection.

Thinner: Mipa UN, UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 16531 0000

5 kg 16532 0000

5 kg 16533 0000

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

Schnelltrocknender hochflexibler Lack für die hochwertige Beschichtung von PVC Planen für Nutzfahrzeuge, Zelte und andere flexible Oberflächen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Hervorragende Witterungsbeständigkeit. Langlebige Flexibilität.

Verdünnung: Mipa UN 21

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipatherm

Speziallack für Auspuffanlagen. Hitzebeständig bis 800 °C.

Verdünnung: UN

silber

schwarz

Mipa AY 410-50
1K Acrylic Tarpaulin Coat
semi gloss

Fast drying high flexible paint for high quality coating on PVC tarpaulin for commercial vehicles, tents and other flexible surfaces. For interior and exterior use. Excellent weather resistance. Long-living flexibility.

Thinner: Mipa UN 21

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipatherm

Special paint, highly heat resistant up to 800 °C, e.g. car exhaust.

Thinner: UN

silver

black



5 kg 06051 0000

5 kg 06052 0000

5 kg 06053 0000

4 l 24654 0001

20 l 24658 0001

4 l 24654 0002S

20 l 24658 0002

Mipa Farbkonzentrate
Mipa Colour Concentrates

Mipa GF 200-00
Farbkonzentrate

Hochkonzentrierte Pigmentpasten zur Einfärbung von Glasfaser-Kunststoffen, Gelcoats und Laminatharzen. Hohe Verträglichkeit, sehr gut dosierbar und einfach einzurühren.

Sonstige Eigenschaften des Materials werden nicht verändert. Farbtonstabil auch in Außenanwendungen. 5% Zugabe zum einzufärbenden Material empfohlen.

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa GF 200-00
Colour Concentrates

Highly concentrated pigment pastes to tint fibreglass, reinforced plastics, gelcoats and laminate resins. High compatibility, very well dosable and easy to stir in. Other properties of the basic material are not changed.

Colour-fast, even for exterior applications. It is recommended to add 5% to the material being tinted.

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III



5 kg 17051 0000

5 kg 17052 0000

5 kg 17053 0000

Mipa PU 900-25 2K-PU-Härter Standard-Härter für Mipa 2K-PU-Produkte.	Mipa PU 900-25 2K PU Hardener Standard hardener for Mipa 2K PU products.	6 x 1 kg 11631 0000 4 x 5 kg 11635 0000
Mipa PU 912 2K-PU-Härter Medium Solid Härter für Mipa 2K-PU-Produkte.	Mipa PU 912 2K PU Hardener Medium Solid hardener for Mipa 2K PU products.	
Mipa PU 912-10 kurz	Mipa PU 912-10 fast	6 x 1 kg 01851 0000 4 x 5 kg 01855 0000
Mipa PU 912-25 normal	Mipa PU 912-25 normal	6 x 1 kg 01821 0000 4 x 5 kg 01825 0000
Mipa PU 912-40 extra lang	Mipa PU 912-40 extra slow	4 x 5 kg 01585 0000
Mipa PU 914 2K-PU-Härter High Solid Härter für Mipa 2K-PU-Produkte.	Mipa PU 914 2K PU Hardener High Solid hardener for Mipa 2K PU products.	
Mipa PU 914-10 kurz	Mipa PU 914-10 fast	6 x 1 kg 01871 0000 4 x 5 kg 01875 0000
Mipa PU 914-25 normal	Mipa PU 914-25 normal	6 x 1 kg 01881 0000 4 x 5 kg 01885 0000
Mipa PU 914-40 extra lang	Mipa PU 914-40 extra slow	4 x 5 kg 01595 0000
Mipa PU 916 2K-PU-Härter Konzentrierter Härter für Mipa 2K-PU-Produkte.	Mipa PU 916 2K PU Hardener Concentrated hardener for Mipa 2K PU products.	
Mipa PU 916-10 kurz	Mipa PU 916-10 fast	4 x 5 kg 01805 0000
Mipa PU 916-25 normal	Mipa PU 916-25 normal	4 x 5 kg 01665 0000
Mipa PU 933 2K-PU-Härter Nutzfahrzeughärter mit langer offener Zeit und sehr schneller Härtungsreaktion.	Mipa PU 933 2K PU Hardener Hardener with long open time to coat commercial vehicles and with very fast curing reaction.	
Mipa PU 933-10 kurz	Mipa PU 933-10 fast	4 x 5 kg 01775 0000
Mipa PU 950-25 2K-PU-Glashärter Spezialhärter für Glaslackierungen.	Mipa PU 950-25 2K PU Glass Hardener Special hardener for glass coatings.	6 x 1 kg 01611 0000
Mipa PU 954-25 2K-PU-Härter	Mipa PU 954-25 2K PU Hardener	2 kg 02122 0000
Mipa PU 955-25 2K-PU-Härter	Mipa PU 955-25 2K PU Hardener	5 kg 01535 0000
Mipa PU 985-25 2K-PU-Härter	Mipa PU 985-25 2K PU Hardener	5 kg 01565 0000

Mipa PUR Plus-Härter A 60
Konzentrierter 2K-Acryl-Härter
„lang“ für Mipa 2K-PU-Decklacke.

Mipa PUR Plus Hardener A 60
Concentrated 2K acrylic hardener
„slow“ for Mipa 2K PU topcoats.

12 x 250 g 23690 0000
6 x 1 kg 23691 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61
2K-Acryl-Härter „kurz“ für Mipa
Strukturlacke, höchste Wetter- und
Lichtbeständigkeit.

Mipa 2K Structure Hardener A 61
2K acrylic hardener „fast“ for Mipa
Texture Paint. Highest weather and
UV-resistance.

6 x 1 kg 23671 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 51
2K-Acryl-Härter „kurz“ für Mipa
Strukturlacke.

Mipa 2K Structure Hardener A 51
2K acrylic hardener „fast“ for Mipa
Texture Paint.

6 x 1 kg 23661 0000

Mipa WPU Härter
Mipa WPU Hardeners

**Mipa WPU 9000-25
WBS 2K-PUR-Härter**
2K-Härter für Mipa 2K-WBS-Deck-
lacke.

**Mipa WPU 9000-25
WBS 2K PUR Hardener**
2K hardener for Mipa 2K WBS
topcoats.

6 x 1 kg 19931 0000

**Mipa WPU 9400-25
WBS 2K-PUR-Härter**
2K-Härter für wasserbasierende
Mipa 2K-Polyurethan-Decklacke mit
besonders hoher Chemikalienbe-
ständigkeit. Die Einarbeitung in den
Stammlack muss mit mechanischem
Rührgerät erfolgen.

**Mipa WPU 9400-25
WBS 2K PUR Hardener**
2K hardener for water-based
Mipa 2K polyurethane topcoats
with very high chemical resistance.
This hardener must be stirred
into the paint using a mechanical
stirrer.

6 x 1 kg 19911 0000

**Mipa WPU 9425-25
WBS 2K-PUR-Härter**
2K-Härter für wasserbasierende
Mipa 2K-Polyurethan-Decklacke der
Reihe WPU 2425. Die Einarbeitung in
den Stammlack muss mit mechani-
schem Rührgerät erfolgen.

**Mipa WPU 9425-25
WBS 2K PUR Hardener**
2K hardener for water-based
Mipa 2K polyurethane topcoats of
the WPU 2425 series. This hardener
must be stirred into the paint using
a mechanical stirrer.

6 x 1 kg 01731 0000

**Mipa WPU 9430-25
WBS 2K-PUR-Härter**
2K-Härter für wasserbasierenden
Mipa WBS 2K-Polyurethan-
Decklack WPU 2500-50. Die Einar-
beitung in den Stammlack muss mit
mechanischem Rührgerät erfolgen.

**Mipa WPU 9430-25
WBS 2K PUR Hardener**
2K hardener for water-based
Mipa 2K polyurethane topcoat
WPU 2500-50. This hardener must
be stirred into the paint using a
mechanical stirrer.

6 x 1 kg 01691 0000

**Mipa WPU 9805-25
WBS 2K-PUR-Härter**
2K-Härter für wasserbasierenden
Mipa WBS 2K-PU-Kunststofflack
WPU 4005-xx. Die Einarbeitung in
den Stammlack muss mit mechani-
schem Rührgerät erfolgen.

**Mipa WPU 9805-25
WBS 2K PUR Hardener**
2K hardener for waterborne
Mipa WBS-PU-Kunststofflack
WPU 4005-xx. This hardener must
be stirred into the paint using a
mechanical stirrer.

6 x 850 g 01501 0000

Mipa EP Härter

Mipa EP Hardeners

Mipa EP 905-05 2K-EP-Härter extra kurz 2K-Härter für Mipa EP 140-30.	Mipa EP 905-05 2K EP Hardener extra fast 2K hardener for Mipa EP 140-30.	4 x 5 kg 01845 0000
Mipa EP 940-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 940-25 2K EP Hardener	2,5 kg 01512 0000
Mipa EP 950 2K-EP-Härter 2K-Härter für Mipa 2K-Epoxidharz- grundierungen und-decklacke.	Mipa EP 950 2K EP Hardener 2K hardener for Mipa 2K epoxy primers and topcoats.	
Mipa EP 950-10 kurz	Mipa EP 950-10 fast	6 x 1 kg 01751 0000 4 x 5 kg 01755 0000
Mipa EP 950-25 normal	Mipa EP 950-25 normal	6 x 1 kg 11681 0000 4 x 5 kg 11686 0000
Mipa EP 964-10 2K-EP-Dickschichthärter 2K-Härter für Mipa 2K-Epoxidharz- dickschichtgrundierungen und Decklacke.	Mipa EP 964-10 2K EP HB Hardener 2K hardener for Mipa 2K epoxy high-build primers and topcoats.	10 l 16702 0000 (10 l = ca. 14 kg)
Mipa EP 968-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 968-25 2K EP Hardener	2,5 kg 01923 0000
Mipa EP 969-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 969-25 2K EP Hardener	5 kg 01555 0000
Mipa EP 975-25 2K-EP-Härter 2K-Härter für Mipa EP 275-70 und Mipa EP 150-70.	Mipa EP 975-25 2K EP Hardener 2K hardener for Mipa EP 275-70 and Mipa EP 150-70.	6 x 1 kg 68395 0000
Mipa EP 980-25 2K-EP-Härter	Mipa EP 980-25 2K EP Hardener	1 kg 01521 0000

Mipa WEP Härter

Mipa WEP Hardeners

Mipa WEP 9300-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-Härter für Mipa WEP 2300-50.	Mipa WEP 9300-25 WBS 2K EP Hardener 2K hardener for Mipa WEP 2300-50.	6 x 1 kg 12911 0000
Mipa WEP 9500-25 WBS 2K-EP-Härter 2K-Härter für Mipa WBS 2K-Epoxid- harz-Produkte.	Mipa WEP 9500-25 WBS 2K EP Hardener 2K hardener for Mipa water-based 2K epoxy products.	6 x 1 kg 11691 0000 4 x 5 kg 11695 0000

Weitere Härter siehe
Preisliste Mipa Autolacke.

Further hardeners are listed in the
price list Mipa Autolacke.

Mipa UN-Verdünnung Leicht entzündlich Aromatenfrei!	Mipa UN-Verdünnung Thinner, highly inflammable Free of aromates!	4 x 5 l 69811 0004
Mipa Verdünnung UN 21 Entzündlich	Mipa Verdünnung UN 21 Thinner, inflammable	12 x 1 l 69812 0002 4 x 5 l 69812 0004 30 l 69812 0007
Mipa 2K-Verdünnung V 10 „kurz“, leicht entzündlich	Mipa 2K-Verdünnung V 10 2K-Thinner „fast“, highly inflammable	4 x 5 l 27115 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 25 „normal“, entzündlich	Mipa 2K-Verdünnung V 25 2K-Thinner „standard“, inflammable	4 x 5 l 27105 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 40 „lang“, entzündlich	Mipa 2K-Verdünnung V 40 2K-Thinner „slow“, inflammable	4 x 5 l 27125 0000
Mipa EP-Verdünnung Für Epoxy-Systeme, entzündlich	Mipa EP-Verdünnung Epoxy thinner, inflammable	4 x 5 l 27215 0000
Mipa EP-Verdünnung 971	Mipa EP-Verdünnung 971	5 l 03105 0000
Mipa Verdünnung 321	Mipa Verdünnung 321	5 l 27285 0000S
Mipa BC-Verdünnung Basecoat-Verdünnung, entzündlich	Mipa BC-Verdünnung Basecoat thinner, inflammable	6 x 0,5 l 27140 0000 6 x 1 l 27141 0000 4 x 5 l 27145 0000
Mipa BC-Verdünnung lang Basecoat-Verdünnung lang, entzündlich	Mipa BC-Verdünnung lang Basecoat thinner slow, inflammable	6 x 1 l 27151 0000 4 x 5 l 27155 0000
Mipa Verdünnung ESI Verdünnung für Mipa 1K-ESI-Zink- staubprimer High Zinc, entzündlich.	Mipa Verdünnung ESI Thinner for Mipa 1K-ESI-Zink- staubprimer High Zinc, inflammable.	4 x 5 l 03005 0000
Mipa Härterverdünnung Härter und Verdünnung in einem für KH-Decklacke für Trocknungstempe- raturen von 20-80 °C.	Mipa Härterverdünnung Hardener and thinner in one for synthetic topcoats, for accelerated drying at 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 Verdünnung für Mipa WBS Produkte.	Mipa WBS VE-Wasser Thinner for Mipa WBS products.	5 l 19785 0000
Weitere Verdünnungen siehe Preisliste Mipa Autolacke.	Further thinners are listed in the price list Mipa Autolacke.	

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Additiv für die Anpassung von 2K-Lacken an bestimmte Anwendungsgebiete oder Spritzgeräte.

Siehe Produktinformation.

Zugabe 5%

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Special additive for adjusting 2K-paints to special applications or spraying equipment.

See technical data sheet.

Addition 5%

6 x 1 l | 29421 0000

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Additiv für die Anpassung von 2K-Lacken an bestimmte Anwendungsgebiete oder Spritzgeräte.

Siehe Produktinformation.

Zugabe 5%

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Special additive for adjusting 2K-paints to special applications or spraying equipment.

See technical data sheet.

Addition 5%

6 x 1 l | 29451 0000

Mipa 2K-Beschleuniger

Trocknungsbeschleuniger für 2K-Lacke, Einsatzmenge max. 4 %.

Mipa 2K-Beschleuniger

2K-Accelerator used to speed up the drying process, use max. 4 %.

6 x 500 ml | 23420 0000

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additiv für wässrige Lacke zur Verbesserung der Flugrostbeständigkeit, welches das Durchschlagen von Flugrost beim Überlackieren von blanken und gestrahlten Stahlteilen verhindert.

Produktinformation beachten!

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additive for water-based systems to improve the flash rust resistance. To avoid rust bleeding during painting of bare steel or sandblasted steel.

See technical data sheet!

1 l | 12461 0000

Weitere Zusatzprodukte siehe Preisliste Mipa Autolacke.

Further additives are listed in the price list Mipa Autolacke.

Mipa Vorbehandlung
Mipa Pretreatment

Mipa Silikonentferner

leicht entzündlich

Mipa Silikonentferner

Silicone remover, highly inflammable

4 x 5 l | 26505 0000

Mipa Zinkreiniger

Netzmittelreiniger für verzinkte Oberflächen. UBA-Nr. 15270004

Mipa Zinkreiniger

Wetting agent cleaner for galvanized surfaces. UBA-Nr. 15270004

5 l | 69804 0004

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Entfettungsmittel mit phosphatierender Wirkung, entzündlich.

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Degreasing agent with phosphate efficiency, inflammable.

4 x 5 l | 26545 0000

Mipa WBS Reiniger

Lösemittelarmer Reiniger auf Wasserbasis gegen Fett, Öl, Wachs und andere Verschmutzungen.

Mipa WBS Reiniger

Low solvent water-based cleaning agent against grease, oil, wax and other dirt.

2 x 5 l | 26575 0000

Mipa 1K-Adhesion Cleaner

Spezialreiniger mit haftvermittelnder Wirkung auf vorhandenen Lackierungen.

Mipa 1K-Adhesion Cleaner

Special cleaning agent with adhesion promoting effect on existing coatings.

5 l | 12425 0000

Mipa Abziehhaut

Blau-transparent
Vorübergehender Korrosionsschutz
bei blanken Metallen.
Verdünnung: Mipa UN
Sondertöne auf Anfrage

Mipa Abziehhaut

Blue-transparent
Intermediate corrosion protection
coating for bare metals.
Thinner: Mipa UN
Special colours on request

20 kg bfn 19402 0000

MP WBS Klebelack AntiDust

Wasserverdünnbarer Klebelack zum
Binden von Staub und Farbnebel in
der Lackierkabine.
Weitere Informationen auf Anfrage

MP WBS Klebelack AntiDust

Water thinnable anti-dust coating to
bind dust and overspray in the spray
booth.
Further information on request

Mipa Cleaner ZV 09

VOC-freier Spezialreiniger für
Lackiergeräte, 2K-Anlagen, Lackier-
pistolen, etc..*

Mipa Cleaner ZV 09

VOC-free special cleaner for painting
equipment, 2-component mixing
and dosing units, spray guns, etc..*

30 l 03448 0000
200 l 03449 0000

RAL Perl und RAL Effekt-Fertigtöne
RAL Pearl and RAL Effect Ready Mixed

**Pro Mix® Industry RAL Perl und
RAL Effekt-Fertigtöne**

Pro Mix® Industry RAL Perl und RAL
Effektfarbtöne sind in den folgenden
Qualitäten als Fertigtön erhältlich:

2K-System:

Mipa PU 240-30,-50,
Mipa PU 250-30,-50,-70

1K-System:

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**

**Weitere RAL Perl Farbtöne und RAL
Effektfarbtöne auf Anfrage.**

**Pro Mix® Industry RAL Pearl
and RAL Effect Ready Mixed**

Pro Mix® Industry RAL Pearl and
RAL Effect colours are available as
ready mixed in qualities as follows:

2K-System:

Mipa PU 240-30,-50,
Mipa PU 250-30,-50,-70

1K-System:

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**

**Further RAL Pearl and RAL Effect
colours on request.**

Leergebinde Metall

Weitere Gebindegrößen
 und Palettenpreise auf Anfrage.

Empty tins metal

Further tin sizes and
 pallet prices on request.

VE

0,1 l	189	45115	0001
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

innenlackiert

inner coated

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

Leergebinde Kunststoff

Weitere Gebindegrößen
 und Palettenpreise auf Anfrage.

Empty tins plastic

Further tin sizes and
 pallet prices on request.

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

Preisgruppenschlüssel Mipa Industry

Price Index Mipa Industry

Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*
RAL 1000	I	RAL 3000	III	RAL 5008	I	RAL 6025	I	RAL 7040	I
RAL 1001	I	RAL 3001	III	RAL 5009	I	RAL 6026	I	RAL 7042	I
RAL 1002	I	RAL 3002	III	RAL 5010	I	RAL 6027	I	RAL 7043	I
RAL 1003	II	RAL 3003	III	RAL 5011	I	RAL 6028	I	RAL 7044	I
RAL 1004	II	RAL 3004	III	RAL 5012	I	RAL 6029	II	RAL 7045	I
RAL 1005	II	RAL 3005	III	RAL 5013	II	RAL 6032	I	RAL 7046	I
RAL 1006	II	RAL 3007	II	RAL 5014	I	RAL 6033	I	RAL 7047	I
RAL 1007	II	RAL 3009	I	RAL 5015	I	RAL 6034	I	RAL 8000	I
RAL 1011	I	RAL 3011	III	RAL 5017	I	RAL 6037	III	RAL 8001	I
RAL 1012	II	RAL 3012	II	RAL 5018	I	RAL 6038* ³	III	RAL 8002	I
RAL 1013	I	RAL 3013	II	RAL 5019	II	RAL 7000	I	RAL 8003	II
RAL 1014	I	RAL 3014	II	RAL 5020	I	RAL 7001	I	RAL 8004	I
RAL 1015	I	RAL 3015	I	RAL 5021	I	RAL 7002	I	RAL 8007	I
RAL 1016	II	RAL 3016	II	RAL 5022	III	RAL 7003	I	RAL 8008	I
RAL 1017	II	RAL 3017	II	RAL 5023	I	RAL 7004	I	RAL 8011	I
RAL 1018	II	RAL 3018	II	RAL 5024	I	RAL 7005	I	RAL 8012	I
RAL 1019	I	RAL 3020	III	RAL 6000	I	RAL 7006	I	RAL 8014	I
RAL 1020	I	RAL 3022	II	RAL 6001	I	RAL 7008	I	RAL 8015	I
RAL 1021	II	RAL 3024* ³	III	RAL 6002	II	RAL 7009	I	RAL 8016	I
RAL 1023	II	RAL 3026* ³	III	RAL 6003	I	RAL 7010	I	RAL 8017	II
RAL 1024	I	RAL 3027	III	RAL 6004	II	RAL 7011	I	RAL 8019	I
RAL 1026* ³	III	RAL 3028	III	RAL 6005	I	RAL 7012	I	RAL 8022	II
RAL 1027	II	RAL 3031	III	RAL 6006	I	RAL 7013	I	RAL 8023	III
RAL 1028	III	RAL 4001	II	RAL 6007	II	RAL 7015	I	RAL 8024	I
RAL 1032	II	RAL 4002	II	RAL 6008	II	RAL 7016	I	RAL 8025	I
RAL 1033	II	RAL 4003	II	RAL 6009	I	RAL 7021	I	RAL 8028	I
RAL 1034	II	RAL 4004	III	RAL 6010	II	RAL 7022	I	RAL 9001	I
RAL 2000	III	RAL 4005	II	RAL 6011	I	RAL 7023	I	RAL 9002	I
RAL 2001	II	RAL 4006	III	RAL 6012	I	RAL 7024	I	RAL 9003* ²	I
RAL 2002	III	RAL 4007	III	RAL 6013	I	RAL 7026	I	RAL 9004	I
RAL 2003	II	RAL 4008	II	RAL 6014	III	RAL 7030	I	RAL 9005	I
RAL 2004	III	RAL 4009	I	RAL 6015	I	RAL 7031	I	RAL 9006	II
RAL 2005* ³	III	RAL 4010	III	RAL 6016	I	RAL 7032	I	RAL 9007	II
RAL 2007* ³	III	RAL 5000	II	RAL 6017	II	RAL 7033	I	RAL 9010	I
RAL 2008	III	RAL 5001	I	RAL 6018	II	RAL 7034	I	RAL 9011	I
RAL 2009	III	RAL 5002	II	RAL 6019	I	RAL 7035	I	RAL 9012	I Neu!
RAL 2010	II	RAL 5003	II	RAL 6020	I	RAL 7036	I	RAL 9016* ²	I
RAL 2011	III	RAL 5004	I	RAL 6021	I	RAL 7037	I	RAL 9017	II
RAL 2012	III	RAL 5005	I	RAL 6022	II	RAL 7038	I	RAL 9018	I
RAL 2017	III Neu!	RAL 5007	I	RAL 6024	II	RAL 7039	I		

* Preisgruppe, Pricegroup

*² nicht in KH-Qualitäten (AK) lieferbar/not available in KH-qualities (AK)

*³ nur in ausgesuchten Basen lieferbar/only available in selected bases

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 zuzüglich 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 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 Fälligkeitstage 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 Miteigentum 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 verwalten 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 20 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 (mitverantwortlich) 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 (mitverantwortlich) 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.



Bluetooth®

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Mipa Pro Mix[®] ColorReader Industry

bietet Ihnen verbesserte Effizienz
und zuverlässige Ergebnisse!

offers enhanced efficiency
and reliable results!



Produktdetails im Überblick

- Handliche Profi-Farbtonmessung
- iOS- und Android-Kompatibilität via App
- Zahlreiche Farbtonkollektionen
- Bluetooth Schnittstelle für kabellose Übertragung
- Anzeige von Farbwerten für den professionellen Anwender Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- Mit der QC Pass/Fail Funktion stellen Sie sicher, dass die Arbeit in der geforderten Qualität erledigt wird.
- Mehr als 94% Treffergenauigkeit

Details at a glance

- Handy professional colour measurement device
- iOS and android compatible via app
- Numerous colour collections
- Bluetooth interface for wireless data exchange
- Displays colour values for professional users: Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- By using the QC Pass/Fail function, you ensure that the work is done in the required quality.
- More than 94 % match accuracy

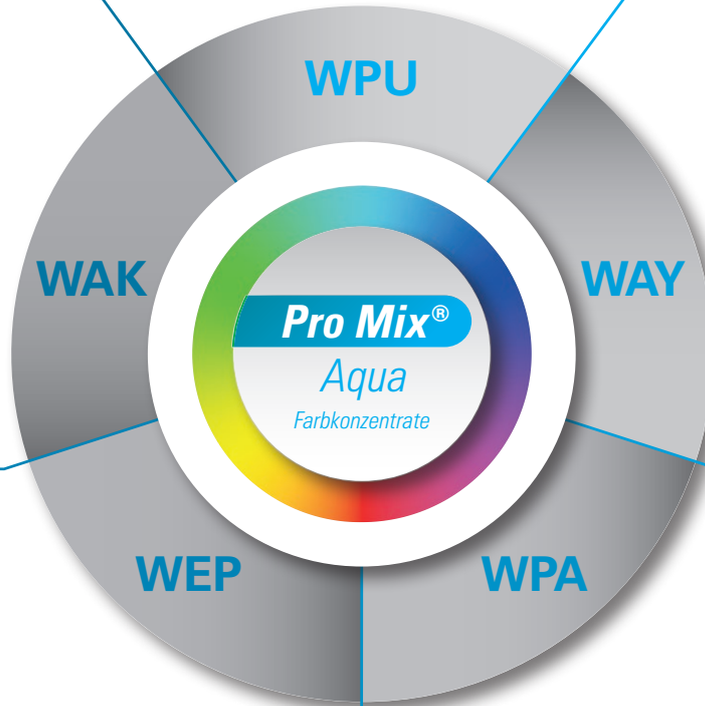
mipa
Professional Coating Systems

Pro Mix® Aqua Basen WAK
Pro Mix® Aqua Bases WAK

WAK 2500-90 WBS Alkyd Streichlack glänzend
WAK 2500-30 WBS Alkyd Streichlack seidenmatt

Pro Mix® Aqua Basen WPU
Pro Mix® Aqua Bases WPU

WPU 2220-30 WBS 2K-PU-Decklack Industry seidenmatt
WPU 2425-90 WBS 2K-PUR-Decklack glänzend
WPU 2425-60 WBS 2K-PUR-Decklack halbgänzend
WPU 2425-30 WBS 2K-PUR-Decklack seidenmatt
WPU 2425-10 WBS 2K-PUR-Decklack matt
WPU 2500-50 WBS 2K-PU-Decklack halbgänzend
WPU 3000-70 WBS 2K-PU-Strukturack seidengänzend
WPU 4005-10 WBS 2K-PU-Kunststoffack matt
WPU 4005-90 WBS 2K-PU-Kunststoffack glänzend



Pro Mix® Aqua Basen WEP
Pro Mix® Aqua Bases WEP

WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfller
WEP 2000-60 WBS 2K-EP-Decklack halbgänzend
WEP 2300-50 WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe

Pro Mix® Aqua Basen WAY
Pro Mix® Aqua Bases WAY

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

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

WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack deckend seidenmatt
WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack seidengänzend

20+X
LACKQUALITÄTEN



Pro Mix® Aqua

PMA

Art.Nr. 252790006



4 016176 531411