

Emploi prévu

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD avec 5-10 unités de brillant à un angle de 60° est un vernis acrylique High-Solid conforme aux COV pour la peinture très mate (partielle ou intégrale) de haute gamme de voitures. Ce vernis garantit une couche uniforme et mate sur les peintures à base de solvant et d'eau. Le 2K-HS-Klarlack CCD présente une élevée résistance à toutes les conditions climatiques ainsi qu'aux agents chimiques et aux sollicitations mécaniques.

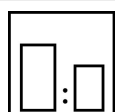
Rendement : 10,0 - 12,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35

en poids (laque : durcisseur)

--

--

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1

3 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 25



Vie en pot

1 h à 20 °C



Diluant

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application

pistolet à gravité (haute

pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression

intérieure de la buse

Durcisseur

--

--

--

pression
(bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

buse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

--

nombre de
passes

1,5

1,5

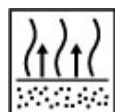
--

Diluant

15 - 25 %

15 - 25 %

--



Temps d'évaporation

5 - 10 min entre les passes

30 - 45 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

50 - 60 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	25 - 35 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
Séchage infrarouge ondes courtes	--	8 min	--	--	--
Séchage infrarouge ondes moyennes	--	10 - 15 min	--	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e : 840 g/l
Ce produit contient au max. 605 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi : Application optimale :

appliquer une couche mince et continue (½ passe), ensuite appliquer une couche tendue pour finir. Afin d'obtenir un brillant uniforme sur les grandes surfaces d'une voiture, nous recommandons d'intégrer cette application dans la routine quotidienne en tant que dernière couche de peinture et de sécher pendant la nuit à température ambiante.

Degrés de brillant possibles en combinaison avec les vernis Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8 / CC 9 :

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapport de mélange 6:1 = mat

Pour une gradation plus fine entre 5 et 15 UB mélanger avec 2K-HS-Klarlack CCM!

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapport de mélange 4,5:1 = mat soyeux

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapport de mélange 3,5:1 = brillant soyeux

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapport de mélange 2,5:1 = semi-brillant