

Emploi prévu

Conforme à la directive COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 est un vernis acrylique HS pour la peinture partielle ou intégrale de voitures ou de véhicules commerciales et se caractérise par une finition particulièrement brillante et un optimal tendu sur les peintures à base de solvant ou de l'eau. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 est polissable immédiatement après le séchage forcé et présente une haute résistance à tous les intempéries ainsi qu'aux sollicitations mécaniques et aux agents chimiques. Il est également applicable comme vernis protecteur pour les couleurs fluorescentes. Excellentes propriétés de séchage. Prêt à l'emploi après l'ajout de peu de diluant.

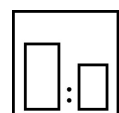
Rendement : 10,0 - 12,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

pour le laquage partiel

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

–



Vie en pot

40 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 10 à 20 °C

60 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 25 à 20 °C

60 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 35 à 20 °C



Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

19 - 22 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

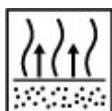
–

Diluant

0 - 5

0 - 5

–



Temps d'évaporation

1 - 3 min entre les passes

10 - 15 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/d 420 g/l
Ce produit contient au max. 420 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 suffisante.

Instructions d'emploi : Application optimale : appliquer une couche mince et continue (½ passe), ensuite appliquer une couche tendue pour finir. Afin de garantir un bon durcissement il est recommandé d'accélérer le séchage. Utiliser le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 10 pour le séchage à température ambiante. Pour rendre le vernis plus mat consulter la fiche technique „Mipa 2K-HS-Klarlack matt“.