Mipa PUR HS 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack

Fiche technique

Page 1 / 2



Emploi prévu

Mipa PUR HS 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack est une peinture automobile High Solid, résistante aux intempéries et au jaunissement pour peindre partiellement ou intégralement des poids lourds, bus et véhicules utilitaires en toute conformité avec la directive COV. Ce produit se caractérise par sa haute performance au niveau de pouvoir couvrant, rendement, rétention du brillant et résistance chimique et mécanique.

Rendement: 10,0 - 14,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

système de Mipa Mix



Rapport de mélange

Durcisseuren poids (laque : durcisseur)en volume (laque : durcisseur)Mipa 2K-HS-Härter-3 : 1Mipa 2K-MS-Härter-2 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35 Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

pour le laquage partiel

Mipa 2K-HS-Härter HS 10 Mipa 2K-Härter MS 10



Vie en pot

1 h avec Mipa 2K-Härter HS 10, MS 10 à 20 °C

2 h avec Mipa 2K-Härter HS 25, MS 25 à 20 °C

4 h avec Mipa 2K-Härter HS 35, MS 40 à 20 °C



Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10 Mipa 2K-Verdünnung normal V 25 Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage

Contrairement aux durcisseurs Mipa MS, il faut diluer quand on utilise les durcisseurs Mipa HS.

pistolet à gravité

25 - 30 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

25 - 30 s 4 mm DIN



Mode d'application Mode d'application **Durcisseur** pression buse nombre de dilution (mm) (%) (bar) passes 5 - 10 pistolet à gravité (haute --2 - 2,5 1,2 - 1,3 1 - 2 pression) HVLP (basse pression) 1,2 - 1,3 5 - 10 2 - 2,2 1 - 2 HVLP / pression 0,7 intérieure de la buse Airmix / Airless 100 - 120 0,23 - 0,28 5 - 10

Mipa PUR HS 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack

Fiche technique





Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

50 - 60 μm



lemps de séchage						
	température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
	20 °C	45 - 55 min	5 - 6 h	12 - 24 h		
	60 °C	10 - 15 min	25 - 30 min	après re- froidissement		
	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 maximum 420 g/l de COV.

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

suffisante.

Instructions d'emploi : Pour éviter des couches trop épaisses (très haute teneur en corps solides car c'est

d'une qualité HS) respecter strictement le nombre de couche recommandé. Vérifier les couleurs avant l'application. Vérifier toujours les couleurs après avoir ajouté le durcisseur. La polissage de certaines couleurs peut être limitée en raison du système. Si vous souhaitez de changer le degré de brillant par l'ajout de Mipa Multi

Mat, consulter d'abord la fiche technique Mipa Multi Mat pour obtenir des informations relatives à l'utilisation et au rapport de mélange correct.