Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

Fiche technique

Page 1 / 2

2:1



Emploi prévu

Peinture PUR acrylique bi-composant pour châssis, particulièrement riche en corps solides et très résistante aux sollicitations mécaniques et aux agents chimiques.

Rendement: 8,0 - 9,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

RAL 9005 brillant, RAL 9011 MAN brillant

RAL 9011 MAN brillant soyeux

DB 7350 brillant soyeux

RAL 3002 brillant



Rapport de mélange

Mipa 2K-MS-Härter

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



Durcisseur

pour le laquage completpour le laquage partielMipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35Mipa 2K-HS-Härter HS 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 Mipa 2K-Härter MS 10



Vie en pot

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

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

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



Diluant

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



Viscosité de pistolage

ajout de diluant lors d'utilisation de Mipa 2K-HS-Härter (durcisseur) : 10 - 15 % ajout de diluant lors d'utilisation de Mipa 2K-MS-Härter (durcisseur) : 0 - 5 %

pistolet à gravité

Airmix/Airless

20 - 25 s 4 mm DIN 20 - 25 s 4 mm DIN



Mode d'application dilution Mode d'application Durcisseur pression buse nombre de (bar) (mm) passes (%) 2 - 2,5 1,3 - 1,5 1 - 2 0 - 15 pistolet à gravité (haute -pression) HVLP (basse pression) 2 - 2,2 1,3 - 1,4 1 - 2 0 - 15HVLP / pression 0,7 intérieur de la buse Airmix / Airless 100 - 120 0,23 - 0,28 0 - 15

Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

Fiche technique

Page 2 / 2





Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

60 - 80 μm



Temps 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 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 : Vérifier la couleur avant l'application. Vérifier les couleurs toujours après l'ajout de

durcisseur.