Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität

Fiche technique

Page 1 / 2



Emploi prévu

Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität est une peinture polyuréthanne-acrylique bi-composante en qualité HS. Résistante aux intempéries et au jaunissement, elle est parfaite pour la peinture partielle ou intégrale d'automobiles et de véhicules utilitaires. Ce produit se distingue par son haut pouvoir couvrant et rendement. Toutes les teintes de base sont pigmentées sans plomb et sont conformes à la législation COV.

Rendement: 10,0 - 14,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

Mipa Mix-System



Rapport de mélange

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



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35 Mipa 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
- 4 h avec le durcisseur Mipa 2K-Härter HS 25, MS 25 à 20 °C
- 6 h avec le durcisseur Mipa 2K-Härter HS 35, MS 40 à 20 °C



Diluant

- 0 5 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10
- 0 5 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25
- 0 5 % Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage pistolet à gravité

Airmix/Airless

pour le laquage partiel

20 - 22 s 4 mm DIN



Mode d'application

	Mode d'application	Durcisseur	pression	buse	nombre de	dilution
		Duroisseur	(bar)	(mm)	passes	(%)
	pistolet à gravité (haute pression)		2 - 2,5	1,2 - 1,3	1 - 2	0 - 5
	HVLP (basse pression)		2 - 2,2	1,2 - 1,3	1 - 2	0 - 5
	HVLP / pression intérieure dans la buse	-	0,7	-	-	-



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität

Fiche technique



Page 2 / 2

Épaisseur de film sec

50 - 60 μm



lemps de sechage									
	température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable			
	20 °C	55 - 65 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 2 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 : Pour éviter la formation de couches trop épaisses (due à sa haute teneur en

extraits sec) il est très important de respecter les nombres de passes de pistolage recommandées. Température de séchage : au max. 60 °C. Vérifier la couleur avant l'application. Contrôler toujours la couleur après avoir ajouter le durcisseur. En raison du système, il se peut que l'aptitude au polissage de quelques teintes est restreinte. L'ajout de liants (Mipa Binder AC, PUR, TC, NC) peut influer sur la couleur. Si vous souhaitez de changer le degré de brillant par l'ajout de Mipa Multi Mat, consultez d'abord la fiche technique Mipa Multi Mat pour obtenir des

informations relatives à l'utilisation et au rapport de mélange correct.