Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2

Fiche technique

Page 1 / 2



Emploi prévu

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 2 est un vernis acrylique de haute gamme pour la réparation rapide et économique (technologie express). Après le séchage de 15 minutes à 60°C, ou alternativement 25 minutes à 40°C, plus d'une phase de refroidissement, il est possible de commencer le polissage des pièces revêtues.

En utilisant le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 10, il est possible de réduire le séchage au four à 60 °C à 5 minutes afin de réduire les coûts d'énergie. Dans ce cas, le polissage peut déjà être effectué après un séchage supplémentaire de seulement 45 à 50 minutes à 20 °C.

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 2 convient aussi parfaitement à la peinture partielle. Prêt à l'emploi après l'ajout du durcisseur Mipa 2K-HS-Härter. Résistant au jaunissement, ce produit offre une excellente résistance aux influences d'environnement et aux intempéries et une permanente rétention du brillant.

Rendement: 9,0 - 10,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur en poids (laque : durcisseur) en volume (laque : durcisseur)

Mipa 2K-HS-Härter -- 2:1



Durcisseur

pour le laquage complet

HS 35 p. grandes surfaces ou haute temp.

pour le laquage partiel

HS 10 p. petites reparations (Express Technologie)

HS 25 p. la peinture partielle



Vie en pot

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

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

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



Diluant

__



Viscosité de pistolage

prêt à l'emploi après l'ajout de durcisseur

pistolet à gravité

17 - 19 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2

Fiche technique







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



Temps d'évaporation

3 - 5 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

40 - 60 μm



Temps de séchage								
température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable			
20 °C	15 - 20 min	1 - 2 h	6 h		_			
60 °C		15 min			_			
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

adéquate.

Instructions d'emploi : -