

Emploi prévu

Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität est une peinture polyuréthane-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.

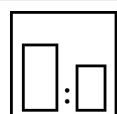
Rendement : 10,0 - 14,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

Mipa Mix-System



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter

Mipa 2K-MS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

--

--

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1

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 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

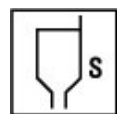


Diluant

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage

Pistolet à gravité

20 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application

pistolet à gravité (haute pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression intérieure dans 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 - 2

1 - 2

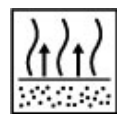
--

Diluant

0 - 5

0 - 5

--



Temps d'évaporation

5 - 8 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	55 - 65 min	5 - 6 h	12 - 24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	25 - 30 min	après refroidissement	--	--
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 ajouté 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 influencer 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.