

Emploi prévu

Mipa 2K-Klarlack matt CM est un vernis acrylique bi-composant qui a un degré de brillant entre 15 et 20 unités à un angle de 60°. Bonnes résistances, surfaces uniformément mates. Approprié à la finition de revêtements métalliques et à effet mats, mats soyeux et brillants soyeux. Pour qu'il puisse être appliqué sur les supports en plastique comme p.ex. pare-chocs il faut ajouter l'additif Mipa 2K-Elastic. Dépendant de la quantité ajoutée, le brillant augmente jusqu'à 70 unités de brillant. Possibles degrés de brillant:

Mat soyeux:

Mipa 2K-Klarlack matt CM + 5 - 10 % Mipa 2K-Elastic ou

Mipa 2K-Klarlack matt CM + Mipa 2K-Klarlack glänzend (brillant) dans un rapport de mélange 3:1

Brillant soyeux:

Mipa 2K-Klarlack matt CM + 15 - 20 % Mipa 2K-Elastic ou

Mipa 2K-Klarlack matt CM + Mipa 2K-Klarlack glänzend (brillant) dans un rapport de mélange 2:1

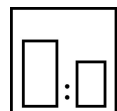
Rendement : 7,0 - 8,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-MS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

–

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter MS 10



Vie en pot

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

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

6 h avec le durcisseur Mipa 2K-MS-Härter MS 40 à 20 °C



Diluant

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

18 - 20 s 4 mm DIN

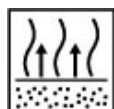
Airmix/Airless

–



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	2	10
HVLP (basse pression)	–	2 - 2,2	1,2 - 1,3	2	10
HVLP / pression intérieure de la buse	–	0,7	–	–	–



Temps d'évaporation

5 - 10 min entre les passes
10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

40 - 50 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	25 - 30 min	12 h	24 h	–	–
60 °C	–	30 min	2 h	–	–
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/e: 840 g/l. Ce produit contient au max. 563 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 : Important: La technique d'application est primordiale pour le degré de brillant. C'est la raison pour laquelle il est recommandé que la dernière couche soit mince et appliquée uniformément après le temps d'évaporation d'env. 5-10 minutes.