

Emploi prévu

Mipa 2K-HS-Klarlack C 85 est un vernis acrylique High-Solid avec un degré de brillance élevé. En raison de sa teneur élevée en corps solides, il est possible d'obtenir des épaisseurs de couche élevées en combinaison avec le durcisseur Mipa 2K-MS-Härter. Le vernis convient donc pour des vernissages à deux couches rationnels et respectueux de l'environnement. Haute résistance à toutes les intempéries ainsi qu'aux sollicitations chimiques et mécaniques.

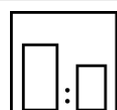
Rendement : 6,0 - 8,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incoloré



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

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

–



Vie en pot

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

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

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

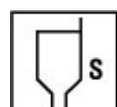


Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pistolet à gravité (haute pression) –

HVLP (basse pression) –

HVLP / pression intérieure de la buse –

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

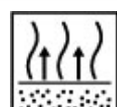
–

dilution (%)

15 - 20

15 - 20

–



Temps d'évaporation

5 - 10 min entre les couches

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	10 - 12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
Séchage infrarouge à ondes courtes	--	8 min	--	--	--
Séchage infrarouge à ondes moyennes	--	10 - 15 min	--	--	--

Note

Stockage : Dans l'emballage d'origine fermé, au moins 3 ans.

Législation COV : --

Conditions de mise en œuvre : À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Veiller à ce que l'air entrant et sortant soit suffisant.

Instructions d'emploi : --