

Emploi prévu

Résistant aux UV, le Mipa WBC-Härter est un durcisseur à base de cyanate conçu pour les peintures Mipa WBC. La réticulation du durcisseur rend les peintures Mipa WBC considérablement plus résistantes aux sollicitations mécaniques et aux agents chimiques. C'est la raison pour laquelle il est possible de les appliquer à l'intérieur sans couche de vernis supplémentaire. Ce faisant, considérez que uniquement les degrés de brillant mat soyeux sont réalisables.

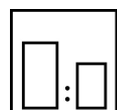
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa WBC-Härter

en poids (laque : durcisseur)

20 : 1

en volume (laque : durcisseur)

20 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

–

pour le laquage partiel

–



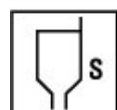
Vie en pot

2 - 3 h



Diluant

10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

22 - 25 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression
(bar)

–

buse (mm)

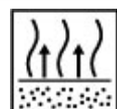
–

nombre de
passes

–

Diluant

–



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

15 - 20 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	5 - 10 min	2 h	12 h	--	--
60 °C	--	30 min	après re- froidissement	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Législation COV : --

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi : Attention : Ajouter du diluant uniquement après avoir mélangé soigneusement la peinture de base avec le durcisseur ! Mipa WBC-Härter est sensible à l'humidité et c'est pour cette raison que le récipient doit être fermé hermétiquement toute suite après le prélèvement. Les temps de séchage se réduit avec l'augmentation de la vitesse de l'air et avec la réduction de l'humidité relative. Le séchage par buse de soufflage permet de réduire énormément les temps de séchage.

Conditions de mise en œuvre optimales :

température de l'air : 20 - 25 °C

température d'objet : > 15 °C

humidité relative de l'air : 40 - 60 %

vitesse de l'air : 0,25 - 0,3 m/s