

Emploi prévu

Agent pour transformer les peintures de type Mipa 2K-MS- et HS en peinture de qualité 1K acrylique. L'utilisation de 1K-Acryl-Converter rend l'ajout de durcisseur inutile. Les peintures modifiées de cette façon sont parfaitement appropriées pour la mise en bombes aérosols.

Rapport de mélange:

peinture de base + Mipa 1K-Acryl-Converter 2 : 1 en volume

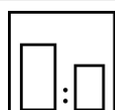
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

incoloré



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

–

–

–



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

–

–



Vié en pot

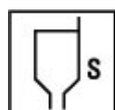
pas de vié en pot



Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

18 - 20 s 4 mm DIN

–



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)

buse (mm)

nombre de
passes

Diluant

pistolet à gravité (haute
pression) –

2,0 - 2,5

1,2 - 1,3

2

25 - 30

HVLP (basse pression) –

2,0 - 2,2

1,2 - 1,3

2

25 - 30

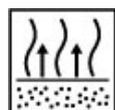
HVLP / pression
intérieur de la buse –

0,7

–

–

–



Temps d'évaporation

3 - 5 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	15 min	1 h	6 - 8 h	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 3 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 d'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : --