

Emploi prévu

Agent pour transformer les peintures de finition 2K-HS dont la teneur en COV est < 420 g/l (p. ex. Mipa OC / PUR HS) en peinture de qualité 1K acrylique. L'utilisation de 1K-HS-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-HS-Acryl-Converter 2 : 1 en volume

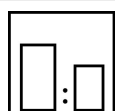
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

incolor



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

–

–

–



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

–

–



Vie en pot

pas de vie en pot

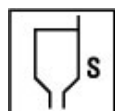


Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

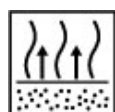
18 - 20 s 4 mm DIN

–



Mode d'application

| Mode d'application | Durcisseur | pression (bar) | buse (mm) | nombre de passes | Diluant |
|---------------------------------------|------------|----------------|-----------|------------------|---------|
| pistolet à gravité (haute pression) | – | 2 - 2,5 | 1,2 - 1,3 | 2 | 25 - 30 |
| HVLP (basse pression) | – | 2 - 2,2 | 1,2 - 1,3 | 2 | 25 - 30 |
| HVLP / pression intérieure 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 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 d'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : --