

Emploi prévu

Mipa Abziehhaut a été développé spécialement pour protéger de manière temporaire les parois et le plafond d'une cabine de pistelage. Une fois sale, le film peut être facilement enlevé sans laisser de trace et permet ainsi d'enlever rapidement et proprement les taches causées par le brouillard de pistelage. Les zones salies peuvent être découpées, enlevées et revêtues de nouveau. De plus, Mipa Abziehhaut peut être utilisé pour protéger temporairement les appuis de fenêtres, parts de la carrosserie, ferrures pour la construction, éléments de façade, etc. de la corrosion et de l'endommagement pendant les travaux d'enduits ainsi que le nettoyage de façade. Séchant rapidement, recouvrable et facilement pelable. Très bonne protection contre les produits de nettoyage, acides et bases de basse concentration.

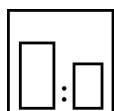
Rendement : 4,0 - 5,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

bleu-transparent



Rapport de mélange

Durcisseur

--

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

--



Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



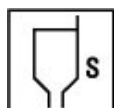
Vie en pot

--



Diluant

0 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

18 - 22 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)

--

1,6 - 2

1,6 - 2

2 - 3

10 - 20

à pinceau

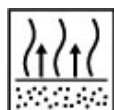
--

--

--

2 - 3

0 - 5



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

Appliquer abondamment !

épaisseur minimum de film sec : 40 µm



Temps de séchage

| température objet | hors poussière | sec au toucher | prêt au montage | ponçable | recouvrable |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|-------------|
| 20 °C | 30 min | -- | -- | -- | -- |
| pelable après le séchage | -- | -- | -- | -- | -- |

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 : Supports appropriés : tôle de fer, laiton, cuivre, aluminium, acier chrome-nickel, verre
Caractéristiques du support : propre, sans graisse, sec, métal nu. Une forte sollicitation thermique affecte l'élasticité et par conséquent la pelabilité du produit. Ne convient pas pour isoler les surfaces en plastique et surfaces vernies. Comme tous les vernis pelables, le film protecteur doit être enlevé dans les 6 mois après l'application.