

### Emploi prévu

Mipa HV-Hohlraumversiegelung est une couche protectrice à base de cires spéciales pour protéger contre la corrosion et pour conserver et sceller les cavités d'une voiture. Grâce à ses propriétés pénétrantes l'humidité est repoussée même dans les coins et les feuillures. Pas de gouttes ou de coulures.

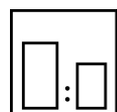
Rendement : --

### Instructions d'emploi



#### Couleur

marron-transparent



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



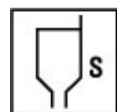
#### Vie en pot

--



#### Diluant

prêt au pistelage



#### Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

##### Durcisseur

##### pression (bar)

##### buse (mm)

##### nombre de passes

##### Diluant

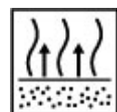
pistolet à suction/ UBE --

4 - 6

5 - 10

1 - 2

--



#### Temps d'évaporation

--

#### Épaisseur de film sec

--



#### Temps de séchage

##### température objet

##### hors poussière

##### sec au toucher

##### prêt au montage

##### ponçable

##### recouvrable

--

--

--

--

--

--

---

### Note

---

- Stockage :** pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert
- Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e 840 g/l  
Ce produit contient au maximum 448 g/l de COV.
- Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.
- Instructions d'emploi :** Avant l'application, le produit doit être réchauffé à 15 - 20 °C.  
  
Agiter bien avant l'utilisation.