

### Verwendungszweck

Mipa HV-Hohlraumversiegelung ist ein Schutzanstrich mit Korrosionsschutz auf Basis von Spezialwachsen zur Konservierung und Versiegelung von Kfz-Hohlräumen. Durch das hervorragende Kriechvermögen wird die Feuchtigkeit auch in Ecken und Falzen verdrängt. Kein Tropfen und Ablaufen.

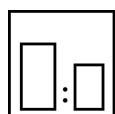
Ergiebigkeit: –

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

braun-transparent



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



#### Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



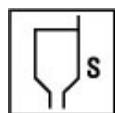
#### Topfzeit

--



#### Verdünnung

spritzfertig eingestellt



#### Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

--

--



#### Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

Saugrohr-/UBS-Pistole

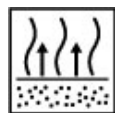
--

4 - 6

5 - 10

1 - 2

--



#### Ablüßzeit

--

#### Trockenschichtdicke

--



#### Trocknungszeit

Objekttemp.

Staubtrocken

Griffest

Montagefest

Schleifbar

Überlackierbar

--

--

--

--

--

--

### Hinweise

---

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 448 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Produkt muss vor Verarbeitung auf 15-20 °C erwärmt werden.  
  
Vor der Verarbeitung Material gut aufschütteln.