

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



#### Untergrund:

Diverse Metalle



#### Vorbereitung / Reinigung:

Von Rost, Fett, und Verschmutzungen säubern.

#### Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021:

240 Stunden ohne Rostunterwanderung

Filmstärke ca. 40 µm.

Temperaturbeständigkeit bis max 80°C.

Kein Tropfen und Abflauen

Nicht überlackierbar

**Farbton /  
Glanzgrad:**

transparent / gelb-braun

**Vorbereitung:**



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

**Spritzgänge:**



Großzügig auftragen. Empfohlenen Schichtstärke ca. 40 µm

**Ablüftzeit:**



**Arbeitsende:**



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen,

**Trockenzeiten:**



**Trocknung:**

30 - 60 Minuten / 20°C Objekttemperatur

**Verarbeitungs-  
Bedingungen:**

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

Nicht auf auf Motor, Getriebe, Bremsen usw. sprühen.

**Lagerung:**

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

**VOC-  
Gesetzgebung:**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)

Dieses Produkt enthält maximal 550 g/l VOC

**Sicherheits-  
Ratschläge:**

siehe Sicherheitsdatenblatt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.