

Verwendungszweck

Mipa Rostversiegelung setzt in Rostschichten enthaltene Feuchtigkeit in Kohlendioxid um und entzieht so dem Rost die Grundlage. Der Untergrund wird verfestigt und versiegelt. Loser Rost muss nur grob entfernt werden. Mipa Rostversiegelung besitzt gutes Eindringvermögen auch in dicken Rostschichten. Stoppt auch Zinkkorrosion. Schon kurz nach einem Auftrag sind die Rostschichten versiegelt und können mit Mipa 1K- oder 2K-Grundierungen oder Mipa Spachteln überarbeitet werden. Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium und Zink.

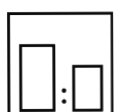
Ergiebigkeit: 15,0 - 20,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



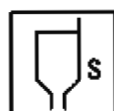
Topfzeit

--



Verdünnung

--



Spritzviskosität

unverdünnt verarbeiten, bei Spritzauftrag 5 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

Fließbecher

Airmix/Airless

12 - 14 s 4 mm DIN

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

Fließbecher
(Hochdrucktechnik)

--

2 - 2,5

1,2 - 1,3

1 - 2

5 - 10

HVLP
(Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1 - 2

5 - 10

HVLP /
Düseninnendruck

--

0,7

--

--

--



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

–



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	10 - 15 min	–	–	–	30 - 60 min

Hinweise

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 756 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Mipa Rostversiegelung kräftig in den Untergrund einstreichen. Vor einem Auftrag losen Rost, Öl, Fett und Schmutz sowie unterrostete Farbschichten entfernen. Mipa Rostversiegelung reagiert mit Feuchtigkeit. Dose sofort nach Gebrauch verschließen. Kleinere Mengen unter Umständen erst aus der Dose entnehmen und dann verarbeiten.