

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Mipa Rostversiegelung setzt in Rostschichten enthaltene Feuchtigkeit in Kohlendioxid um und entzieht so dem Rost die Grundlage. Der Untergrund wird durch spezielle Polyurethane verfestigt und versiegelt.		
<b>Eigenschaften :</b>	sehr gute Tiefenwirkung, schneller und dauerhafter Korrosionsschutz, direkt auf die verrosteten Schichten auftragbar, überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K- und 2K-Grundierungen, stoppt auch Zinkkorrosion.		
<b>Farbtöne :</b>	farblos		
<b>Spezifikation :</b>	Glanzgrad: seidenglanz	<b>DIN 67 530</b>	
	Spez. Gewicht: 0,930 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>	
	Viskosität: ca. 12 s 4 mm DIN	<b>DIN 53 211</b>	
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebilde mindestens 1 Jahr lagerfähig.		
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 756 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Ab + 15 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
<b>Auftragsverfahren :</b>	Mipa Rostversiegelung kann gestrichen oder gespritzt werden. Unverdünnt verarbeiten. <b>Streichen:</b> Mit dem Pinsel kräftig in den Untergrund einstreichen.  <b>Spritzen - Luft:</b> Viskosität : Unverdünnt verarbeiten! Düse : 1,2 - 1,4 mm Druck : 3 - 4 bar Spritzgänge : 1 - 2 Nach der Trocknung soll die bearbeitete Fläche einen gleichmäßigen seidenmatten bis glänzenden Effekt aufweisen. Gegebenenfalls zweimal spritzen.		
<b>Trocknung :</b>	Nach 10 - 15 Min. staubtrocken, nach 30 - 60 Min. überstreichbar.		

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

## Produkt-Information

**Anstrichaufbau :** Lose Rostteile, Walzhaut (Zunder), unterrostete Farbschichten und Schmutz abbürsten, kein Abschleifen oder Sandstrahlen nötig. Öl- und Fettrückstände mit Verdünnung oder ähnlichem entfernen.

**Ergiebigkeit :** Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 15 - 20 m<sup>2</sup> /l.

### Besondere Hinweise

Looser Rost, Verschmutzungen und vor allem Feuchtigkeit können mit dem Pinsel in die Dose gelangen und mit der Rostversiegelung reagieren. Dadurch kann der Doseninhalt hart und unbrauchbar werden. Dose deshalb immer gut verschließen und Deckelrand gut säubern, Pinsel nicht am Dosenrand abstreichen. Wird der Doseninhalt nicht am gleichen Tag aufgebraucht, nicht aus der Dose streichen, sondern die jeweils erforderliche Menge portionsweise entnehmen.

Bei der Verarbeitung Handschuhe verwenden. Mipa Rostversiegelung kann bei Kontakt zu einer leichten Hautverfärbung führen. Sofort mit Seife oder Handwaschpaste reinigen.

### Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Universal- oder Nitroverdünnung reinigen. Getrocknete Filme lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

### Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt), oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.