

### TECHNISCHES DATENBLATT

## ROSTSANIERER - SPRAY

EAN: 5907588406079 Art.-Nr.: 00140191 Inh. 150 ml

EAN: 5907588406086 Art.-Nr.: 00140192 Inh. 400 ml



### + EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um ein Produkt auf Basis hochwertiger Epoxidharze. Aufgrund seiner Rezeptur zeichnet es sich durch hervorragende Grundierungseigenschaften sowie Korrosionsschutz aus. Gleichzeitig erfüllt es die Funktion einer Grundierung und eines Haftvermittlers für nachfolgende Schichten, wie verschiedene Arten von Farben, Lacken und Polyester-Spachtelmassen. Es besitzt vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und kann direkt auf Rost aufgetragen werden. Es wirkt aktiv gegen Rost, indem es blockierende organische Eisenverbindungen bildet und eine schützende Epoxidharzschicht zur Korrosionsverhinderung erzeugt.

### • FARBE

 Bernsteinfarben

### ☞ GEBRAUCHSANWEISUNG

Lose Rostteile entfernen, reinigen, entfetten und anschließend die zu beschichtende Oberfläche trocknen. Nach 6 Stunden bei 20 °C kann mit den meisten Farben und Decklacken lackiert werden. Es wird empfohlen, eine Probe durchzuführen, um die Verträglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu prüfen.

### /// ANWENDUNG



Die Oberfläche gründlich reinigen und mattieren.



Die Oberfläche gründlich reinigen und mit BOLL Silikonentferner entfetten



Gründlich umrühren



2 bis 3 Schichten auftragen  
Abstand: 15–20 cm



Nach 6 Stunden bei 20 °C kann mit den meisten Farben und Decklacken lackiert werden



Nach dem Gebrauch die Dose umdrehen und sprühen, bis das Ventil leer ist



## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:

Aerosol

Verarbeitungstemperatur:

+15°C – +25°C



## LAGERUNG



Das Produkt ist vor zu niedrigen und zu hohen Temperaturen zu schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Trocken lagern.



## HALTBARKEITSDATUM

Zwei Jahre ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.



## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website.



## HINWEISE

Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Wir empfehlen, das Material vor der Anwendung zu testen, um die Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck sicherzustellen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und technische Änderungen vorzunehmen, einschließlich Anpassungen innerhalb der Spezifikation.