

# TECHNISCHES DATENBLATT

# MITTEL FÜR WARTUNG VON FAHRWERKEN

EAN: 5907588460019 Art.-Nr.: 001007 Inh. 1 I



## +

## WŁAŚCIWOŚCI

Ein Mittel auf Bitumen-Kautschuk-Basis, das das Fahrzeugfahrwerk vor Salz, Steinschlägen, Wasser und Auswirkung mechanischer Faktoren schützt. Es hat auch eine schallabsorbierende Wirkung.

# \*

### **FARBE**



shwarz

UNTERGRÜNDE	
Epoxidgrundierung	<ul> <li>kann zur Isolierung von Materialien verwendet werden. Nach dem Schleifen mit P320 abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten und anschließend die nächste Schicht auftragen.</li> </ul>
2K-Acrylgrundierung	– Kontrolllack oder Kontrollpuder auftragen. Nach dem Schleifen mit P240–P320 gründlich abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten und anschließend die nächste Schicht auftragen.
Polyesterlaminate poliestrowe	– mit P120–P230 schleifen, abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten und anschließend die nächste Schicht auftragen.



### **HINWEISE**

Nicht in Richtung von Motor, Getriebe, Bremsenteilen oder Abgasanlage sprühen. NICHT ÜBERLACKIEREN.



### **ANWENDUNG**



Die Oberfläche gründlich reinigen und mattieren





Die Oberfläche gründlich reinigen und mit BOLL Silikonentferner entfetten



Für korrodierte Oberflächen empfehlen wir die Verwendung von BOLL Epoxy-Grundierung, BOLL Rostumwandler oder BOLL Korrosionsschutzlack.



Gründlich umrühren.



In 1 oder 2 Schichten auftragen.

Druck: 3-6 bar.



Ablüftzeit zwischen den Schichten: 10-15 Minuten.



Trocknungszeit: ca. 24 Stunden.



Nach Gebrauch die Verpackung luftdicht verschließen.

## #

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C: 1,05 g/cm $^3$  Anwendungstemperatur: +10°C  $^-$  +30°C



### **REINIGUNG**

Die Pistole sollte mit Nitroverdünner (für Nitrocelluloseprodukte) oder mit Lackbenzin gereinigt werden.

# 6

### **LAGERUNG**







Das Produkt ist vor zu niedrigen und zu hohen Temperaturen zu schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. An einem trockenen Ort lagern.





#### **HALTBARKEITSDATUM**

2 Jahre ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

!

### **SICHERHEIT**

Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website enthalten.



#### **HINWEISE**

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