

#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

# MITTEL FÜR WARTUNG VON GESCHLOSSENEN PROFILEN DER KAROSSERIE



**EAN:** 5907588470018 Art.-Nr.: 001009 Bernsteinfarben



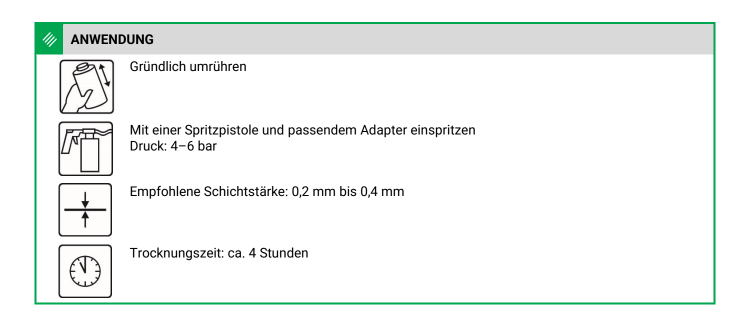
# + EIGENSCHAFTEN

Ein äußerst ergiebiges, wachsbasiertes Mittel zur Korrosionsschutzkonservierung von Hohlräumen in der Karosserie (z. B. in Motorhaube, Schweller oder Türen). Es bildet eine dichte und flexible Schutzschicht gegen Wasser, Salz und Rost. Erhältlich in zwei Farben: Weiß und Bernsteinfarben. **Die bernsteinfarbene Variante** hat eine niedrigere Viskosität, wodurch sie besser eindringt – ideal für das tiefere Eindringen in Hohlräume. **Die weiße Variante** (mit höherer Viskosität) eignet sich besonders für den Schutz von inneren Blechflächen, z. B. in Türen oder der Motorhaube, da sie eine dickere, nicht ablaufende Schicht hinterlässt. Viele Fachleute verwenden beide Produkte – zuerst den bernsteinfarbenen, anschließend den weißen.

*	FARBE		
		○ Weiß	Bernsteinfarben

# HINWEISE

Das Mittel ist über die vorhandenen Öffnungen in der Fahrzeugkarosserie mit einer Spritzpistole und geeignetem Adapter einzuspritzen. Falls erforderlich, Öffnungen mit einem Durchmesser von 6 mm bohren.





# #

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20 °C: 0,813 - 0834 g/cm<sup>3</sup> Verarbeitungstemperatur: +15°C - +25°C



### **REINIGUNG**

Die Spritzpistole ist mit Lackbenzin zu reinigen.



### **LAGERUNG**







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

## XII

### **HALTBARKEITSDATUM**

Zwei Jahre ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

#### 1

#### **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.