

TECHNISCHES DATENBLATT

MITTEL FÜR WARTUNG VON GESCHLOSSENEN PROFILEN DER KAROSSERIE - SPRAY

EAN: 5907588402989 Art.-Nr.: 0010102 Weiß

EAN: 5907588410014 Art.-Nr.: 001010 Bernsteinfarben



+ EIGENSCHAFTEN

Ein äußerst leistungsfähiges Wachs-basiertes Mittel zur Korrosionsschutzkonservierung von Hohlräumen in der Karosserie (z. B. in der Motorhaube, den Schweller- oder Türbereichen). Es bildet eine dichte und elastische Schutzschicht gegen Wasser, Salz und Rost. Das Produkt ist in zwei Farben erhältlich: Weiß und Bernstein. Das bernsteinfarbene Mittel hat eine geringere Viskosität, wodurch es besonders gut in Hohlräume eindringen kann – es erreicht leichter tiefere Bereiche der Profile. Das weiße Mittel (mit höherer Viskosität) eignet sich besser z. B. für die Versiegelung der inneren Blechflächen von Türen oder Motorhauben, da es nach dem Auftragen eine dickere Schicht hinterlässt, die nicht abläuft. Viele Fachleute verwenden beide Produkte – nacheinander: zuerst das bernsteinfarbene, dann das weiße.

• FARBE



Weiß



Bernsteinfarben

☰ HINWEISE

Das Mittel sollte mithilfe eines Schlauchs in die vorhandenen Öffnungen der Fahrzeugkarosserie eingespritzt werden. Falls erforderlich, Öffnungen mit einem Durchmesser von 6 mm bohren.

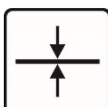
/// ANWENDUNG



Gründlich umrühren



Mit einem Schlauch auftragen.



Empfohlene Schichtdicke: 0,2 mm bis 0,4 mm.



Trocknungszeit: ca. 4–5 Stunden.



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.