

#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

# SCHNELL TROCKNENDE GRUNDIERUNGSFARBE - SPRAY

**EAN:** 5907588407922 Art.-Nr.: 0010210 Inh. 500 ml Weiß **EAN:** 5907588402545 Art.-Nr.: 001020 Inh. 500 ml Beige **EAN:** 5907588410007 Art.-Nr.: 001021 Inh. 500 ml Grau **EAN:** 5907588403641 Art.-Nr.: 0010199 Inh. 500 ml Schwarz



# + EIGENSCHAFTEN

Der schnell trocknende Grundierlack in Aerosolform eignet sich hervorragend zur Untergrundvorbereitung bei Lackierarbeiten an Karosserieteilen. Er bietet ausgezeichneten Rostschutz und ist äußerst kratzfest, wodurch er eine ideale Grundlage für nachfolgende Lackschichten darstellt. Leicht zu verarbeiten, verstopft das Schleifpapier nicht. Kann mit Acryl-, Alkyd-, Zellulose- und Epoxidlacken überlackiert werden.



= UNTERGRÜNDE		
•	Metall	– schleifen, abblasen und mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
•	Buntmetalle (z. B. Zink, Aluminium, Kupfer usw.)	– grundieren, schleifen, abblasen und mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
•	Alte Lackschichten	– mit Schleifpapier P240–P320 schleifen, abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
•	Epoxy-Grundierung	– kann zur Isolierung von Materialien verwendet werden. Nach dem Schleifen abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
•	Zweikomponenten- Acrylgrundierung	– Kontrolllack oder -puder auftragen. Nach dem Schleifen abblasen, mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
•	Polyesterspachtel	– schleifen, abblasen und mit "BOLL Silikonentferner" entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.





## **ANWENDUNG**



Die Oberfläche gründlich reinigen und anschleifen



Die Oberfläche gründlich reinigen und mit BOLL Silikonentferner entfetten



Gründlich umrühren



2 bis 3 Schichten auftragen Abstand: 15–20 cm



Ablüftzeit zwischen den Schichten: 5-10 Minuten



Nach ca. 1 Stunde kann die Oberfläche überlackiert werden.



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



#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand: Verarbeitungstemperatur: Aerosol

+18°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.