

TECHNISCHES DATENBLATT

KORROSIONSSCHUTZ-GRUNDIERUNG - SPRAY

EAN: 5907588403764 Art.-Nr.: 001408 Inh. 500ml



+ EIGENSCHAFTEN

Grundierungslack zur Vorbereitung des Untergrunds und für den dauerhaften Korrosionsschutz von Karosserieteilen. Hauptsächlich im Lackierbereich verwendet, findet er auch Anwendung in der Industrie und im Bauwesen. Er bildet eine glatte, schützende Beschichtung, die hoch abriebfest sowie beständig gegen Wasser (auch Salzwasser), Benzin und die meisten aggressiven Chemikalien ist. Korrosionsbeständig gemäß DIN 50021 und temperaturbeständig – kurzfristig bis +140 °C unter trockenen Bedingungen sowie bis +80 °C bei Feuchtigkeit.

• FARBE

 Rotoxidgrundierung

= UNTERGRÜNDE

- **Metall** – anschleifen, abblasen und mit BOLL Silikonentferner entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
- **Buntmetalle (Zink, Aluminium, Kupfer usw.)** – grundieren, anschleifen, abblasen und mit BOLL Silikonentferner entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.
- **Alte Lackschichten** – mit Schleifpapier P240–P320 anschleifen, abblasen, mit BOLL Silikonentferner entfetten und anschließend die nächste Schicht auftragen.
- **Polyesterspachtel** – anschleifen, abblasen und mit *BOLL Silikonentferner* entfetten, anschließend die nächste Schicht auftragen.

/// 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



Ablüftzeit zwischen den Schichten: 5–10 Minuten



Nach ca. 24 Stunden kann die Oberfläche mit den meisten Farben und Lacken überlackiert werden.



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



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:

Aerosol

Trocknungszeit:

abhängig von der Schichtdicke,
Umgebungstemperatur und Belüftung.

Verarbeitungstemperatur:

+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.