

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BREMSSATTEL-LACKSPRAY

EAN: 5907588408752 Art.-Nr.: 001111 Rot  
EAN: 5907588408776 Art.-Nr.: 001112 Gelb  
EAN: 5907588409384 Art.-Nr.: 001115 Blau  
EAN: 5907588408813 Art.-Nr.: 001114 Silber  
EAN: 5907588408790 Art.-Nr.: 001113 Schwarz  
EAN: 5907588409759 Art.-Nr.: 001116 Grün  
EAN: 5907588410335 Art.-Nr.: 001117 Gold



#### + EIGENSCHAFTEN

Hochtemperaturbeständiger Lack zum Lackieren von Bremssätteln. Hergestellt auf Basis hochwertigster Harze. Er bildet eine dauerhafte Beschichtung mit sehr hohem Glanz, die beständig gegen Bremsstaub, Salz und chemische Mittel ist. Besitzt korrosionsschützende Eigenschaften. Hitzebeständig bis 230 °C.

#### • FARBE



#### /// ANWENDUNG



Die Oberfläche gründlich mit Schleifpapier P240 – P360 anschleifen.  
Lose Rostteile mechanisch entfernen.



Die Oberfläche gründlich reinigen und mit BOLL Silikonentferner entfetten.



Gründlich umrühren.



2 bis 3 Schichten auftragen.  
Abstand: 15 – 20 cm



Abluftzeit zwischen den Schichten: 5 – 10 Minuten



Trocknungszeit: ca. 12 Stunden bei 20 °C



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

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:

Aerosol

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.