

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:  
09.11.2016



Datum der Überarbeitung:  
09.11.2016

Seite 1 von 2

## Produktname: Lack für Bremssättel APP Brake Caliper Spray. APP Nr.: 210150, 210151, 210152.

Gut deckender, 1-Komponenten-Decklack von permanentem Glanz. Sichert guten Schutz gegen Korrosion und Einfluss der Wetterbedingungen. Beständig gegen UV-Strahlung, Benzin und Chemikalien sowie Temperatur bis 110 °C (kurzfristig bis 150°C).

Verpackung: 400 ml Spray.

Produkt und Zusatzstoffe: APP Brake Caliper Spray – Alkydharz.

Farbe: rot - 210150,  
gelb - 210151  
blau - 210152.

Verwendung: Vorgesehen für Lackieren von Bremssättel während der Tuning-Arbeiten.

Untergrund:  
Geeignete Untergründe: Metall und Legierungen.  
geschliffenen Grundanstriche.

Untergrundvorbereitung:

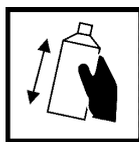


Entfernen Sie gründlich die etwaigen Korrosionsquellen und schleifen Sie die Oberfläche trocken mit Schleifpapier P320-P400. Untergründe und alte Lackanstriche nass schleifen mit P500-P600.

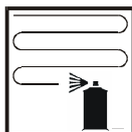


Vor Grundierung ist die lackierte Oberfläche vom Staub zu reinigen und mit Abbeizmittel W900, W911 lub WB900 zu entfetten.

Einsatz  
Beschichten:



Lack durch Schütteln für 2-3 Minuten gut mischen. Machen Sie einen Spritztest. Lackierte Oberfläche gleichmäßig mit Lack vom 20-30cm Abstand beschichten.



Anzahl der Schichten: Lack in dünnen Schichten bis zum Beschichten auftragen.

Empfohlene Betriebsbedingungen:

- Mindesttemperatur: +15°C

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand über unsere Produkte und deren Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Kommentare und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenblätter. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:  
09.11.2016

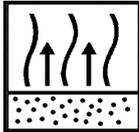


Datum der Überarbeitung:  
09.11.2016

Seite 2 von 2

## Produktname: Lack für Bremssättel APP Brake Caliper Spray. APP Nr.: 210150, 210151, 210152.

- Maximale Temperatur: +25°C.



Verdampfungszeit zwischen Schichten bei Temperatur +20°C:  
5-10 min.

### Trocknung:

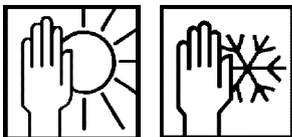


bei Temperatur +20°C:  
Staubtrocknung: 30-60 min.  
Berührungstrocknung: 3 Stunden.  
Volle Härte: 24 Stunden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Um die Düse von Lackresten zu reinigen, drehen Sie den Behälter mit dem Boden nach oben und betätigen Sie das Spray kurzzeitig. Das Treibgas wird die Lackreste von der Düse herausstoßen und somit verhindert deren Austrocknung. Das Spray kann wieder verwendet werden.

### Lagerung:



In verschlossenen Originalbehälter in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufbewahren.  
Vor Einfrieren schützen.

### Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften:



Nur für den professionellen Einsatz.  
Beachten Sie: Textinhalt auf den Produktetiketten oder auf dem Produktdatenblatt des gefährlichen Produktes.  
Der Anwender muss die auf dem Gebiet des jeweiligen Einsatzlandes geltenden Sicherheitsbestimmungen einhalten.

### VOC:

Zulässiger Wert von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) [g/l] im gebrauchsfertigen Produkt: 840,0g/l für APP Brake Caliper Spray. Maximaler Wert von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) [g/l] im gebrauchsfertigen Produkt: 556,4g/l für APP Brake Caliper Spray.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand über unsere Produkte und deren Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Kommentare und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenblättern. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.