

# RAPTOR Felgenlack, Spraydose

Version: 2.0 Ausgabedatum: März 2024

## TECHNISCHES DATENBLATT

Ein Felgenlack in Profiqualität, ideal für die Überarbeitung und Verlängerung der Lebensdauer von abgenutzten oder beschädigten Felgen. Die fortschrittliche Formulierung von RAPTOR Felgenlack widersteht Temperaturen von bis zu 120 °C und bietet hervorragenden Schutz vor Stößen, Hitze, Steinschlag, Bremsstaub und Korrosion.

- Hitzebeständig bis zu 120 °C
- Überlegene Haftung
- Professionelle Qualität.

### Produkt

RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Schwarz glänzend  
RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Satin-Schwarz  
RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Silber

### Bestellschlüssel

RWPGB/AL  
RWPSB/AL  
RWPSV/AL

### Format

400-ml-  
Spraydose  
400-ml-  
Spraydose  
400-ml-  
Spraydose

### Haltbarkeit

2 Jahre  
2 Jahre  
2 Jahre

## ANWENDUNGSMITTELE



FOR PPE  
RECOMMENDATIONS  
REFER TO SDS

**WICHTIG: Vor der Verwendung die vollständige Anleitung durchlesen.** Dieses Produkt enthält Gefahrstoffe. Daher sollte immer geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden. Umfassende Handhabungsvorschriften und persönliche Schutzzinformatoren befinden sich auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

### Untergrund

- RAPTOR Ätzgrundierung für Metalle
- RAPTOR Haftmittel auf Kunststoffen

### Entfetter

### Schleifen

- **P180-P220 vor der Anwendung**
- **P400-P600 für ätzgrundierte Oberflächen**
- **P800 - Scotch-Pad nach 6 Stunden**

### Oberflächenvorbereitung



### ANWENDUNG:

1. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche. Abdecken von Bereichen nach Bedarf.
2. Oberfläche mit Schleifpapier P180-P220 anschleifen und nachreinigen.
3. Blankes Metall mit RAPTOR Ätzgrundierung grundieren. Nach dem Trocknen mit Schleifpapier P400-P600 anschleifen und nachreinigen.
4. Bei Kunststoffteilen und schwer zu schleifenden Stellen grundieren Sie die Oberfläche mit RAPTOR Haftmittel.
5. Schütteln Sie die Spraydose vor der Verwendung mindestens 2 Minuten lang.
6. Tragen Sie beim Sprühen stets Schutzbrille und Gummihandschuhe.
7. Zwei Schichten in einem Abstand von 15-25 cm von der Oberfläche auftragen und zwischen den Schichten 5-10 Minuten warten.
8. Zum Reinigen die Dose umdrehen und so lange sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt.
9. Berührungstrocken in 30 Min. bei 20 °C. Vor der Verwendung über Nacht trocknen lassen.

### Mischen



Schütteln Sie die Spraydose vor der Verwendung für mindestens 2 Minuten. Zwischen den Schichten 30 Sekunden lang nachschütteln.

### Anwendung



**Anwendungstemperatur**  
**Abstand von der Oberfläche**  
**Ablüften bei 20 °C**  
**Staubtrocken bei 20 °C**  
**Anzahl der Schichten**  
**Überlackierung**

20 °C  
15-25 cm  
5-10 Min.  
30 Minuten  
2-3  
Bis zu 6 Stunden. Bei Trocknungszeit von mehr als 6 Stunden mit P800 - Scotch-Pad abschleifen.

## TECHNISCHE DATEN

### Physische Eigenschaften



### Aussehen Farbe

Aerosol.  
Schwarz, Silber

# RAPTOR Felgenlack, Spraydose

Version: 2.0 Ausgabedatum: März 2024

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Lagerung



Spraydosen sollten vor der Verwendung zwei Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden. Bewahren Sie Dosen bei einer längeren Lagerung in trockenen und gut belüfteten Bereichen auf, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost. Zum Reinigen der Düse und Verlängern der Lebensdauer der Spraydosen drehen Sie die Dose nach jeder Verwendung um, und sprühen Sie für einige Sekunden kopfüber. Sollte die Düse verstopft sein, nehmen Sie diese von der Dose ab und legen Sie sie in einen leichten Verdünner.

Vor Sonnenlicht schützen. Keinen Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Verschlossen lagern. An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Kühl lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Empfohlene Lagertemperatur** 15-25 °C

### Zugehörige Produkte



#### Produkt

RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Schwarz glänzend  
RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Satin-Schwarz  
RAPTOR Felgenlack, Spraydose - Silber  
RAPTOR Felgenglanz-Klarlack, Spraydose

#### Bestellschlüssel

el  
RWPGB/AL 400-ml-Spraydose  
RWPSB/AL 400-ml-Spraydose  
RWPSV/AL 400-ml-Spraydose  
RWPGC/AL 400-ml-Spraydose

#### Format