

RAPTOR Felgenklarlack, Spraydose

Version: 2.0 Ausgabedatum: Juli 2024

TECHNISCHES DATENBLATT

Ein Felgenklarlack 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 Felgenglanz-Klarlack, Spraydose

Bestellschlüssel
RWPGC/AL

Format
400-ml-
Spraydose

Haltbarkeit
2 Jahre

ANWENDUNGSINFORMATIONEN



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 Schutzinformationen befinden sich auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

Oberflächenvorbereitung



Untergrund

- Oberflächen mit Originalfarbe

Entfetter

Schleifen

- **P800-P1000 für originallackierte Oberflächen**
- **Frisch lackierte Oberflächen, die gemäß den Anweisungen getrocknet wurden, bei Bedarf egalisieren.**
- **P800 - Scotch-Pad nach 6 Stunden**

ANWENDUNG:

1. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche. Abdecken von Bereichen nach Bedarf.
2. Bereits lackierte Oberflächen mit Schleifpapier P800-P1000 anschleifen und nachreinigen.
3. Alternativ kann die farbige Beschichtung gemäß den Anweisungen getrocknet werden, bei RAPTOR Felgenlack 30 Minuten bei 20 °C.
4. Schütteln Sie die Spraydose vor der Verwendung mindestens 2 Minuten lang.
5. Tragen Sie beim Sprühen stets Schutzbrille und Gummihandschuhe.
6. Zwei Schichten in einem Abstand von 15-25 cm von der Oberfläche auftragen und zwischen den Schichten 5-10 Minuten warten.
7. Zum Reinigen die Dose umdrehen und so lange sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt.
8. 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	20 °C
Abstand von der Oberfläche	15-25 cm
Ablüften bei 20° C	5-10 Min.
Staubtrocken bei 20 °C	30 Minuten
Anzahl der Schichten	2
Überlackierung	Bis zu 6 Stunden. Bei Trocknungszeit von mehr als 6 Stunden mit P800-P1000 Scotch-Pad abschleifen und reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Physische Eigenschaften



Aussehen
Farbe

Aerosol.
Klar

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. Verschluss 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

Bestellschlüssel

Format

RAPTOR Felgenklarlack, Spraydose

Version: 2.0 Ausgabedatum: Juli 2024

TECHNISCHES DATENBLATT



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

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