

RAPTOR BREMSSATTELLACK, SPRAYDOSE

Version: 2.0 Ausgabedatum: März 2024

TECHNISCHES DATENBLATT

Ein Bremsattelack in Profiqualität, ideal für die individuelle Gestaltung und Verlängerung der Lebensdauer von Bremsätteln. RAPTOR Bremsattelack enthält keramische Harze, die Temperaturen bis zu 500 °C standhalten.

- Hitzebeständig bis zu 500 °C
- Hervorragende Haftung und Korrosionsbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit gegen Kfz-Flüssigkeiten nach Aushärtung

Produkt	Bestellschlüssel	Format	Haltbarkeit
RAPTOR BREMSSATTELLACK, SPRAYDOSE - ECHT-ROT	RCERR/AL	400-ml-Spraydose	2 Jahre
RAPTOR BREMSSATTELLACK, SPRAYDOSE - SATIN-SCHWARZ	RCESB/AL	400-ml-Spraydose	

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

- Blankes Metall
- Aluminium
- Galvanisierte und verzinkte Bleche
- Vollständig ausgehärteter Lack
- Rostfreier Stahl

Entfetter

Schleifen

- **P180-P220 vor der Anwendung**
- **P400-P600 auf grundierten Oberflächen**
- **P800-P1000 für ausgehärtete Farbe**

ANWENDUNG:

1. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche. Abdecken von Bereichen nach Bedarf.
2. Oberfläche mit Schleifpapier P180-P220 anschleifen und nachreinigen. Bei Grundierung mit Schleifpapier P400-P600 anschleifen und nachreinigen.
3. Schütteln Sie die Spraydose vor der Verwendung mindestens 2 Minuten lang.
4. Tragen Sie beim Sprühen stets Schutzbrille und Gummihandschuhe.
5. Zwei Schichten in einem Abstand von 15-25 cm von der Oberfläche auftragen und zwischen den Schichten 5-10 Minuten warten.
6. Zum Reinigen die Dose umdrehen und so lange sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt.
8. Berührungstrocken in 30 Min. bei 20 °C. In 2 Stunden bereit zur Bearbeitung. Vor Gebrauch mindestens 5 Stunden warten.
9. Beschichtung härten:
Am Fahrzeug bewirkt die durch den Bremsvorgang erzeugte Wärme die vollständige Aushärtung. Außerhalb des Fahrzeugs 1 Stunde lang bei 100 °C aushärten 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	10 Minuten
Staubtrocken bei 20 °C	30 Minuten
Anzahl der Schichten	2-3

Überlackierung



Zeitspanne für Überlackierung: Bis zu 2 Stunden. Bei Trocknungszeit von mehr als 2 Stunden 24 Stunden warten, bis die Farbe ausgehärtet ist, dann mit Körnung P800-P1000 abschleifen, entfetten und erneut auftragen.

HINWEIS: Wenn Sie nach dem Aushärten der Beschichtung überlackieren möchten, schleifen Sie mit P800-P1000 und bessern Sie nach, wenn der Untergrund durchscheint.

TECHNISCHE DATEN

Physische Eigenschaften



Aussehen Farbe

Aerosol.
Rot, Schwarz

RAPTOR BREMSSATELLACK, 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. 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

RAPTOR BREMSSATELLACK, SPRAYDOSE - ECHT-ROT
RAPTOR BREMSSATELLACK, SPRAYDOSE - SATIN-SCHWARZ

Bestellschlüssel

el
RCERR/AL
RCESB/AL

Format

400-ml-Spraydose