

RAPTOR MOTORGLANZ-KLARLACK, SPRAYDOSE

Version: 2.0 Ausgabedatum: März 2024

TECHNISCHES DATENBLATT

Ein Motorglanz-Klarlack in Profiqualität, ideal für die Verwendung auf lackierten Motorblöcken, Motorzubehör und anderen Oberflächen im Motorraum. RAPTOR Motorlack enthält keramische Harze, die Temperaturen bis zu 300 °C standhalten.

- Hitzebeständig bis zu 300 °C
- Hervorragende Haftung und Korrosionsbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit gegen Kfz-Flüssigkeiten nach Aushärtung

Produkt RAPTOR MOTORGLANZ-KLARLACK, SPRAYDOSE	Bestellschlüssel REEGC/AL	Format 400 ml	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 Schutzzinformationen befinden sich auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

Untergrund

- RAPTOR Motorlack

Entfetter

Schleifen

- P800-P1000 für ausgehärtete Farbe

ANWENDUNG:

Oberflächenvorbereitung



1. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche. Abdecken von Bereichen nach Bedarf.
2. Lackierte Oberflächen mit Schleifpapier P800-P1000 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.
7. Berührungstrocken in 30 Min. bei 20 °C. Vor der Verwendung über Nacht trocknen lassen.
8. Beschichtung härten:
Am Fahrzeug bewirkt die Motorwärme 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 1 Stunde. Bei Trocknungszeit von mehr als 1 Stunde 7 Tage warten, bis die Farbe ausgehärtet ist, dann mit Körnung P800-P1000 abschleifen, entfetten und erneut auftragen.

HINWEIS: Aushärtung zwischen Grundierung, Decklack und Klarlack ist nicht erforderlich, jedoch nach dem Auftragen des gesamten Systems.

Wenn Sie nach dem Aushärten der Beschichtung überlackieren möchten, schleifen Sie mit P800-P1000.

TECHNISCHE DATEN

Physische Eigenschaften



Aussehen	Aerosol.
Farbe	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 PRIMER FÜR MOTOR, SPRAYDOSE	REEPG/AL	
RAPTOR MOTORLACK, SPRAYDOSE - KNALLROT	REEBR/AL	
RAPTOR MOTORLACK, SPRAYDOSE - MATTSCHWARZ	REEFL/AL	400-ml-Spraydose
RAPTOR MOTORLACK, SPRAYDOSE - SATIN-SCHWARZ	REESB/AL	

RAPTOR MOTORGLANZ-KLARLACK, SPRAYDOSE

Version: 2.0 Ausgabedatum: März 2024

TECHNISCHES DATENBLATT

RAPTOR MOTORLACK, SPRAYDOSE - SCHWARZ GLÄNZEND
RAPTOR MOTORGLANZ-KLARLACK, SPRAYDOSE

REEGB/AL
REEGC/AL