



DRIVING SURFACE PERFECTION

RAPTOR ADHESION PROMOTER AEROSOL

RPTAP/AL

Version: 4.0

Ausgabedatum: 07/03/2018 Überarbeitungsdatum: 22/09/2021 Ersetzt: 22/03/2020



TECHNISCHES DATENBLATT

Fördert die Lackhaftung auf den meisten Automobiloberflächen wie Kunststoff, Aluminium, verzinktem Stahl, Zink, lackierten Oberflächen, Fiberglas und auch Spachtel. Macht ein Abschleifen von Oberflächen in schwer zu schleifenden Bereichen (wie unter Motorhauben oder Kofferraumdeckeln) überflüssig.

- Exzellente Haftungseigenschaften.
- Sprüht flach.
- Kann mit den meisten wasser- oder lösungsmittelbasierten Lacksystemen überlackiert werden.
- Dient als Schutzschicht gegen Abheben oder Angriffe durch Lösungsmittel.

Produkt	Produktcode	Artikel	Haltbarkeit
RAPTOR HAFTVERMITTLER SPRAYDOSE	RPTAP/AL	450ml Spraydose	5 Jahre

ANWENDUNGSINFORMATIONEN



WICHTIG: nur für professionelle Anwendung. Lesen Sie vor der Verwendung die vollständige Anleitung. Dieses Produkt enthält gefährliche Materialien. Daher sollte immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden. Umfassende Handhabungsvorschriften und persönliche Schutzinformationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.



Untergrundvorbereitung



Substrat

Blankes Metall
Aluminium
Verzinkte Oberflächen
OEM-Lackierung
SMC, Glasfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaser
Leicht angeschliffene Elektro-Tauchlackierung
Alle lackierbaren Kunststoffe

Entfetter, Beizentfetter

SYSTEM 20 Reiniger, lösungsmittelhaltig
SYSTEM 20 Reiniger, lösungsmittelhaltig
SYSTEM 20 Reiniger, lösungsmittelhaltig
SYSTEM 20 Reiniger, lösungsmittelhaltig
SYSTEM 20 Reiniger, wasserbasierend
SYSTEM 20 Reiniger, lösungsmittelhaltig
SYSTEM 20 Reiniger, wasserbasierend

Körnung

Beziehen Sie sich auf *
Nicht erforderlich
Beziehen Sie sich auf *

Für optimale Ergebnisse ist eine sehr gute Oberflächenvorbereitung wichtig. Reinigen und entfetten Sie Schmutz, Öl, Fett und Wachs mit Reinigungslösungen wie den SYSTEM 20 Reinigern von U-POL. *Bereiten Sie das Substrat entsprechend dem technischen Datenblatt Grundierung/Decklack vor. Den angeschliffenen Untergrund anwendungsfertig nachreinigen, trocknen und entfetten.

Mischen



Schütteln Sie die Dose vor der Verwendung zwei Minuten lang.

Schichten



Abstand von der Oberfläche

25 cm / 10 inches

Anwendungstemperatur

20 °C / 70 °F

Schichten

1 – 2

Abluftzeit bei 20 °C

10 Minuten zwischen den Schichten

Trockenschichtdicke

2 µm / 0.1 MIL

Theoretische Abdeckung bei angegebener

2.0 m²/Einheit

Trockenfilmdicke*

*Theoretische Abdeckung pro Einheit unter Annahme einer Übertragungseffizienz von 100 % und Trockenfilmdicke wie angegeben.

Trockenzeiten



Decklack



Dieses Produkt kann mit den meisten wasser-/lösemittelbasierten Lacksystemen ohne Schleifen direkt überlackiert werden.

Überlackierbar bei 20°C nach

> 20 Minuten

TECHNISCHE INFORMATION

Physikalische Eigenschaften



Aussehen

Aerosol

Farbe

Farblos

Dichte

0.772 g/cm³

Feststoffanteil

1.08 Gew.-%

VOC Informationen



VOC-Kategorie (2004/42/CE)

Sonderausführungen, Produktkategorie IIB(e), max. 840g/l

Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 762 g/l. Der VOC-Inhalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt 762 g/l.

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



DRIVING SURFACE PERFECTION

RAPTOR ADHESION PROMOTER AEROSOL

RPTAP/AL

Version: 4.0

Ausgabedatum: 07/03/2018 Überarbeitungsdatum: 22/09/2021 Ersetzt: 22/03/2020



TECHNISCHES DATENBLATT



Verwendung um, und sprühen Sie für einige Sekunden kopfüber. Sollte die Düse verstopft sein, nehmen Sie sie von der Dose ab und legen Sie sie in einen sanften Verdünner.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

5 °C - 25 °C

Zugehörige Produkte**Produkt**

SYSTEM 20 Reiniger, wasserbasierend
 SYSTEM 20 Reiniger Kurz, lösungsmittelhaltig
 SYSTEM 20 Reiniger Lang, lösungsmittelhaltig
 SYSTEM 20 Reiniger Lang, lösungsmittelhaltig
 WIPE #6 Lösemittelbasiertes Reiniger-Aerosol
 MAXIMUM Professionelle fusselfreie Reinigungstücher
 MAXIMUM Staubbinde-Tücher
 MAXIMUM Staubbinde-Tücher
 MAXIMUM Premium-Masken
 MAXIMUM Lackieranzug
 MAXIMUM Lackieranzug
 MAXIMUM Lackieranzug
 MAXIMUM Lackieranzug
 MAXIMUM Lackieranzug

Produktcode

S2000/5
 S2001/5
 S2002/1
 S2002/5
 WIPE/AL
 MWPP/350
 TRAG/10
 TRAG/50
 TRAG/10
 TRAG/50
 RESPV
 COVER/M
 COVER/L
 COVER/XL
 COVER/XXL
 COVER/XXXL

Artikel

5L Behälter
 5L Gebinde
 1L Gebinde
 5L Gebinde
 450ml Spraydose
 100er Packung
 10er Packung
 50er Packung
 1er Packung
 1er Packung
 1er Packung
 1er Packung
 1er Packung
 1er Packung

U-POL schließt jegliche Haftung aus, wenn der Anwender nicht die empfohlene persönliche Schutzausrüstung trägt. Die Daten oben dienen nur zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Verwendung sicherzustellen und die Aktualität der Informationen zu überprüfen. Die empfohlene Verwendung unserer Produkte und deren Anwendung in unseren technischen Datenblättern basieren auf unserem Wissen und unserer Erfahrung. Die Datenblätter erhalten Sie bei Ihrem lokalen Fachhändler oder auf der Website von U-POL unter www.u-pol.com. U-POL ist nicht verantwortlich für die durch andere erzielten Ergebnisse, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. U-POL ist daher nicht haftbar für zufällige oder Folgeschäden einschließlich entgangener Gewinne. U-POL haftet nicht für falschen Gebrauch oder Missbrauch seiner Produkte und gewährt ausdrücklich oder stillschweigend keine Anwendungsgarantie.



Für zusätzliche technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von U-POL unter technicalsupport@u-pol.com

U-POL Limited
 Denington Road
 NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom
 T +44 (0) 1933 230310
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

U-POL Netherlands B.V.
 Hoogoorddreef 15
 1101BA Amsterdam - Netherlands
 T +31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com