



BESCHREIBUNG

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

- Exzellente Haftungseigenschaften
- Sprüht flach
- Kann mit den meisten wasser- oder lösungsmittelbasierten Lacksystemen überlackiert werden
- Schutz gegen Abheben in schwer zu schleifenden Bereichen

TECHNISCHE DATEN



Untergründe

- Direkt auf Metall
- Aluminium
- SMC
- Leicht abgeschliffene Kataphorese
- Vorbereitete Oberflächen mit OEM-Farbe
- Verzinkter Stahl
- Fiberglas

ANWENDUNGSANLEITUNG



Erforderliche Werkzeuge

- U-POL SYSTEM 20-Entfetter (S2000, S2001, S2002)
- Schleifpapier der Kornung P220 bis P400



Untergrundvorbereitung

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, muss die Oberfläche sorgfältig gereinigt, enttettet, trocken und staubfrei sein.

Reinigen Sie die zu besprühende Oberfläche sorgfältig mit Reinigungsmittel und Wasser, und lassen Sie sie komplett trocknen.

ODER

Führen Sie mit Vorreiniger eine sorgfältige Reinigung und Entfettung der Oberflächen durch, oder tragen Sie mit einem sauberen Wischer Entfettungsmittel auf und wischen Sie es mit einem zweiten trockenen sauberen



Mischen

Schütteln Sie die Spraydose vor der Verwendung für mindestens 2 Minuten.



Schichten

1-2 Schichten aus einem Abstand von ungefähr 25 cm zur Oberfläche.

Schichtdicke 2 µm

ungefährer theoretische Ergiebigkeit in 3.

m²/Einheit

**Die theoretische Ergiebigkeit pro Einheit geht von einer 100 %igen Übertragungseffizienz und einer Trockenschichtdicke im Rahmen der vorgegebenen Werte aus.*



Ablüftzeit / min. bei 20 °C

zwischen den Schichten 10 Minuten



Trockenzeiten

Staubfrei bei 20° C/min. 10

Überlackierungszeit bei 20° C/min. 20

Lassen Sie die Oberfläche 20 Minuten lang trocknen, bevor Sie lösungsmittelbasierte Grundierungen, Farben oder Klarlacke auftragen.

Die Trockenzeit hängt von der Schichtdicke, Luftfeuchtigkeit und der Temperatur ab.



RAPTOR-HAFTMITTEL



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCHES DATENBLATT

1K-HAFTMITTEL-SPRAYDOSE

Version: 1.0



Überlackieren

RAPTOR-HAFTMITTEL kann mit den meisten wasser- oder lösungsmittelbasierten Lacksystemen überlackiert werden.

LAGERUNG UND VOC-INFORMATIONEN



Haltbarkeit

4 Jahre bei ordnungsgemäßer 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 Ihrer Spraydose drehen Sie die Dose nach jeder 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.

Empfohlene Lagertemperatur +5° C bis +25° C

Empfohlene Anwendungstemperatur 20° C



VOC-Informationen

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in gebrauchsfertiger Form beträgt 840 g/Liter. Der VOC-Inhalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt 762 g/Liter.

Bestellschlüssel	Format	Farbe	VOC (g/l)
RPTAP/AL	450-ml-Spraydose	Klar	762

WICHTIG: NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ. 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. 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 Ltd

4th Floor, The Grange, 100 High Street,
London, N14 6BN, Großbritannien
WWW.U-POL.COM

Vertrieb UK

T: +44 (0)20 8492 5920
F: +44 (0)20 8150 5605
uk.sales@u-pol.com

Vertrieb Rest der Welt

T: +44 (0)20 8492 5900
F: +44 (0)20 8150 5605
sales@u-pol.com

Technische Belange

T: +44 (0)1933 230 310
F: +44 (0)1933 425 797
technicaldepartment@u-pol.com