



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

	<b>WICHTIG: nur für professionelle Anwendung. Lesen Sie vor der Verwendung die vollständige Anleitung.</b> 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.			
<b>Untergrundvorbereitung</b> 	<b>Substrat</b> Blankes Metall Aluminium Verzinkte Oberflächen OEM-Lackierung SMC, Glasfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaser Leicht angeschliffene Elektro-Tauchlackierung Alle lackierbaren Kunststoffe	<b>Entfetter, Beizentfetter</b> Reiniger, lösungsmittelhaltig Reiniger, lösungsmittelhaltig Reiniger, lösungsmittelhaltig Reiniger, lösungsmittelhaltig Reiniger, wasserbasierend Reiniger, lösungsmittelhaltig Reiniger, wasserbasierend	<b>Körnung</b> Beziehen Sie sich auf * Beziehen Sie sich auf * Beziehen Sie sich auf * Beziehen Sie sich auf * Beziehen Sie sich auf * Nicht erforderlich Beziehen Sie sich auf *	
<b>Mischen</b> 	Schütteln Sie die Dose vor der Verwendung zwei Minuten lang.			
<b>Schichten</b> 	<b>Abstand von der Oberfläche</b> <b>Anwendungstemperatur</b> <b>Schichten</b> <b>Ablüfzeit bei 20 °C</b> <b>Trockenschichtdicke</b> <b>Theoretische Abdeckung bei angegebener Trockenfilmdicke*</b>	25 cm / 10 inches 20 °C / 70 °F 1 – 2 10 Minuten zwischen den Schichten 2 µm / 0.1 MIL 2.0 m <sup>2</sup> /Einheit *Theoretische Abdeckung pro Einheit unter Annahme einer Übertragungseffizienz von 100 % und Trockenfilmdicke wie angegeben.		
<b>Trockenzeiten</b> 				
<b>Decklack</b> 	Dieses Produkt kann mit den meisten wasser-/lösemittelbasierten Lacksystemen ohne Schleifen direkt überlackiert werden.			
	<b>Überlackierbar bei 20°C nach</b>	> 20 Minuten		

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Physikalische Eigenschaften</b> 	<b>Aussehen</b> <b>Farbe</b> <b>Dichte</b> <b>Feststoffanteil</b>	Aerosol Farblos 0.772 g/cm <sup>3</sup> 1.08 Gew.-%		
<b>VOC Informationen</b> 	<b>VOC-Kategorie (2004/42/CE)</b>	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.	
<b>Lagerung</b> 	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 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.			
	<b>Empfohlene Lagertemperatur</b>	5 °C - 25 °C		
<b>Zugehörige Produkte</b> 	<b>Produkt</b> WIPE #6 Lösemittelbasiertes Reiniger-Aerosol	<b>Produktcode</b> WIPE/AL	<b>Artikel</b> 450ml Spraydose	

---

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](http://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](mailto:technicalsupport@u-pol.com)

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

U-POL Netherlands B.V. Hoogoorddreef 15  
1101BA Amsterdam - Netherlands  
T +31 20 240 2216  
[technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com) - [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)