



# GRIP#4

## UNIVERSAL-HAFTVERMITTLER

### BESCHREIBUNG

Ein gebrauchsfertiger Universal-Haftvermittler für Farben, Klebstoffe und Dichtstoffe. Ideal für alle Fahrzeugoberflächen wie Kunststoff, Aluminium, Glasfaser, verzinkte und lackierte Oberflächen. Ersetzt das Schleifen von Oberflächen in schwierigen Bereichen.

- Sprüht flach – kein Schleifen erforderlich
- 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 geschliffene Kataphorese
- Vorbereitete OEM-Lackoberflächen
- Verzinkt
- Glasfaser
- Polypropylen und die meisten Kunststoffe

### ANWENDUNGSANLEITUNG



#### Erforderliche Werkzeuge

- Reiniger
- Staubbindende Tücher
- Schleifmittel



#### Untergrundvorbereitung und Gebrauchsanweisung

Die zu beschichtende Oberfläche sorgfältig mit geeignetem Entfetter reinigen und vollständig trocknen lassen.

- Bei Reparaturstellen mit P220–P400 schleifen und entfetten, bevor der Haftvermittler aufgetragen wird.
- Bei neuen Kunststoffteilen entfetten Sie diese und bereiten Sie sie mit Grauschleifmittel und Mattierungspaste vor, bevor Sie sie gründlich reinigen und Haftvermittler auftragen.

Unmittelbar vor der Anwendung können Staubbindetücher verwendet werden, um die Oberfläche von Staub zu befreien.



#### 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.

Schicht/Mikrometer 2μ

Ungefähre theoretische Ergiebigkeit in m<sup>2</sup>/Einheit 3



#### Ablüßzeit / min bei 20°C

zwischen den Schichten 10 Minuten



#### Trockenzeiten

Staubtrocken bei 20°C 10  
20

nach/Überlackierungszeit bei 20°C

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.



DRIVING SURFACE PERFECTION™  
 TECHNISCHES DATENBLATT  
 Version: 3.0

# GRIP#4

UNIVERSAL-HAFTVERMITTLER



Überlackieren

GRIP#4 kann mit den meisten wasser- oder lösungsmittelbasierten Lacksystemen überlackiert werden.

## LAGERUNG UND VOC-INFORMATIONEN



### Haltbarkeit

2 Jahre bei guten Lagerbedingungen.

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.

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/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt 770 g/l.

Bestellschlüssel	Format	Farbe	VOC g/l
GRIP/AL	450-ml-Spraydose	Klar	770

**WICHTIG: NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ. 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. 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 Ltd

Denington Road  
 NN8 2QH Wellingborough UK  
 WWW.U-POL.COM

#### Vertrieb UK

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

#### International

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