

## BESCHREIBUNG

Ein dickflüssiger Decklack zur Wiederherstellung des ursprünglichen Aussehens von Verkleidungen und Bereichen um Fenster, Türen, Griffe, Spiegelabdeckungen, Stoßstangen und Leichtmetallräder.

- Geeignet für die Verwendung auf vorhandenen Lackoberflächen
- Schnell trocknende, verstopfungsfreie Rezeptur
- Hohe Deckkraft

## TECHNISCHE DATEN UND ANWENDUNGSANLEITUNG

### Untergründe



- Leicht geschliffene Kataphorese
- Vorbereitete lackierte Oberflächen

### Erforderliche Werkzeuge



- Reiniger
- Schleifmittel

### Untergrundvorbereitung



Um optimale Ergebnisse zu erzielen, muss die Oberfläche sorgfältig gereinigt, entfettet, trocken und staubfrei sein. Grundierte Oberflächen trocken oder nass mit Körnung 400–600 schleifen, entfetten und trocknen. Für optimale Ergebnisse auf blankem Metall, verzinktem Stahl und Aluminiumoberflächen ein bis zwei leichte, gleichmäßige Schichten ACID#8 Säureätzgrundierungsspray auftragen und vor Grundierung 10–20 Minuten trocknen lassen.

### 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 15μ

\*Ungefähre theoretische Ergiebigkeit 4,5  
in m<sup>2</sup>/Einheit

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



### Ablüßzeit / min bei 20°C

zwischen den Schichten 3–5 Minuten



### Trockenzeiten

Staubtrocken bei 20°C/min. 20–30 Minuten

## 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 ist in der folgenden Tabelle ersichtlich.

Bestellschlüssel	Format	Farbe	VOC g/l
TRIMGB/AL	450-ml-Spraydose	Schwarz glänzend	655
TRIMMB/AL	450-ml-Spraydose	Mattschwarz	655
TRIMSB/AL	450-ml-Spraydose	Satinschwarz	650
TRIMGW/AL	450-ml-Spraydose	Weiß glänzend	630
TRIMSL/AL	450-ml-Spraydose	Silberne Felgen	655
TRIMST/AL	450-ml-Spraydose	Stahlfelgen	655

**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](http://WWW.U-POL.COM)

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

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

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