



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD
Versie: 1.0

TRIM#11

High Build Topcoat

OMSCHRIJVING

Een topcoat met hoge laagdikte om het oorspronkelijke uiterlijk van de profielen en oppervlakken rondom ramen, portieren, grepen, spiegels, bumpers en lichtmetalen velgen te herstellen.

- Geschikt voor gebruik over bestaande laklagen
- Sneldrogend, geen verstoppingen
- Hoge dekking

TECHNISCHE GEGEVENS EN GEBRUIKSAANWIJZING



Ondergronden

- Licht geschuurde E-coat
- Voorbereide gelakte oppervlakken



Benodigde gereedschappen

- SYSTEM 20™ ontvetter
- MAXIMUM schuurmiddelen



Vorbereiding van de ondergrond

Voor het beste resultaat moet het oppervlak grondig gereinigd, ontvet, gedroogd en stofvrij gemaakt worden. Schuur de voorbehandelde oppervlakken nat of droog met 400-600 en ontvet en droog ze vervolgens. Voor optimale resultaten op oppervlakken van blank metaal, gegalvaniseerd staal en aluminium laat u het oppervlak eerst 10-20 minuten drogen, waarna u 1-2 dunne gelijkmatige lagen ACID#8 Etch Primer aanbrengt.



Mengen

Schud de spuitbus gedurende ten minste 2 minuten voor gebruik.



Lagen

1 - 2 lagen op een afstand van ca. 25 cm van het oppervlak.

Laagdikte/micrometer 15µ

*Theoretisch rendement ca. m²/eenheid 4,5

** Theoretische rendement per eenheid uitgaande van 100% overdrachtsefficiëntie en een resulterende laagdikte binnen de aangegeven waarden.*



Uitdamp tijd / min bij 20 °C

tussen lagen 3 - 5 minuten



Droogtijden

Stofvrij bij 20 °C / min 20 - 30 minuten

OPSLAG EN VOS-INFORMATIE

Houdbaarheid

2 jaar onder goede bewaarcondities.

Spuitbussen moeten vóór gebruik twee uur op kamertemperatuur worden bewaard. Bewaar de spuitbussen bij langdurige opslag in een droge, goed geventileerde ruimte, beschermd tegen direct zonlicht en vorst. Om het mondstuk te reinigen en de levensduur van uw spuitbus te verlengen, draait u de spuitbus na elk gebruik ondersteboven om vervolgens enkele seconden te spuiten. Mocht het mondstuk verstopt raken, dan verwijdt u het van de spuitbus en legt u het in een milde verdunner.

Aanbevolen opslagtemperatuur 5 °C - 25 °C

Aanbevolen verwerkingstemperatuur 20 °C



VOS-informatie

De EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is 840 g/liter. Raadpleeg de onderstaande tabel voor het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm:

Bestelcode	Formaat	Kleur	VOS g/l
TRIMGB/AL	Spuitbus van 450 ml	Glanzend zwart	655
TRIMMB/AL	Spuitbus van 450 ml	Matzwart	655
TRIMSB/AL	Spuitbus van 450 ml	Satijnzwart	650
TRIMGW/AL	Spuitbus van 450 ml	Glanzend wit	630
TRIMSL/AL	Spuitbus van 450 ml	Zilveren velgen	655
TRIMST/AL	Spuitbus van 450 ml	Stalen velgen	655

BELANGRIJK: ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK Lees voor gebruik de volledige instructies.

Dit product bevat gevaarlijke stoffen; gebruik daarom altijd geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg het etiket en het veiligheidsinformatieblad voor de volledige gebruiksinstructies en informatie over persoonlijke bescherming. U-POL aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid indien de gebruiker de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen niet draagt. De bovenstaande gegevens zijn alleen ter informatie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat de producten geschikt zijn voor eigen gebruik en te controleren of de informatie actueel is. De aanbevelingen voor het gebruik van onze producten en toepassingen in onze technische gegevensbladen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Deze gegevensbladen zijn verkrijgbaar bij uw lokale leverancier of via de website van U-POL op WWW.U-POL.COM. U-POL is niet verantwoordelijk voor de resultaten verkregen door anderen over wiens methoden wij geen controle hebben en U-POL is niet aansprakelijk voor gevolgschade of incidentele schade inclusief winstderving.

U-POL Ltd
The Grange, 100 High Street
Southgate, London, N14 6BN
WWW.U-POL.COM

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

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

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