



OMSCHRIJVING

Een gebruiksklare universele hechtverbeteraar voor lakken, kleefstoffen en afdichtingsmiddelen. Ideaal voor alle automotieve oppervlakken, inclusief kunststoffen, aluminium, glasvezel, gegalvaniseerde oppervlakken en gelakte oppervlakken. Vervangt het opschuren van oppervlakken op moeilijk toegankelijke plaatsen.

- Vlakke spuitlaag – opschuren is niet nodig
- Kan worden overgelakt met de meeste laksystemen op water- of oplosmiddelbasis
- Helpt tillen te voorkomen bij moeilijk te schuren oppervlakken

TECHNISCHE GEGEVENS



Ondergronden

- Direct op metaal
- Aluminium
- SMC
- Licht geschuurde E-coat
- Voorbereide OEM-lakoppervlakken
- Verzinkt
- Glasvezel

GEBRUIKSAANWIJZING



Benodigde gereedschappen

- SYSTEM 20™ ontvetter
- MAXIMUM schuurmiddelen



Vorbereiding van de ondergrond en gebruiksaanwijzing

Reinig het te coaten gebied grondig met reinigingsmiddel en water en laat het volledig drogen.
Of

Reinig en ontvet de oppervlakken grondig met precleaner of panel wipe door dit met een schone doek aan te brengen en vervolgens met een tweede droge schone doek weg te vegen.

Vlak voor het aanbrengen kan los stof van het paneel verwijderd worden met behulp van MAXIMUM Tack Cloths.



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 2μ

Theoretisch rendement ca. m²/eenheid 3



Uitdamp tijd / min bij 20 °C

tussen lagen 10 minuten



Droogtijden

Stofvrij bij 20 °C / min 10

Overlakken bij 20 °C / min 20

Wacht 20 minuten voordat u een primer op oplosmiddelbasis, kleurlak of blanke lak aanbrengt.

Droogtijd hangt af van laagdikte, vochtigheid en temperatuur.



Overlakken

Hechtverbeteraar kan worden overgelakt met de meeste laksystemen op water- of oplosmiddelbasis.



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD
Versie: 2.0

RAPTOR

Hechtverbeteraar

1K-spuitbus



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. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is 770 g/liter.

Bestelcode	Formaat	Kleur	VOS g/l
RPTAP/AL	Spuitbus van 450 ml	Transparant	770

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