

OMSCHRIJVING

Geavanceerde blanke lak voor een uitstekende, UV-bestendige en duurzame hoogglansafwerking. Ideaal voor spotrepairs, buitenspiegelkappen, deurgrepen en lijstwerk.

- Uitstekende vloei-eigenschappen en diepe glans
- Makkelijk in gebruik en sneldrogend
- Compatibel met basislakken op water- en oplosmiddelbasis

TECHNISCHE GEGEVENS



Ondergronden

- Eerder gelakte oppervlakken

GEBRUIKSAANWIJZING



Benodigde gereedschappen

- SYSTEM 20™ ontvetter
- MAXIMUM schuurmiddelen



Vorbereiding van het oppervlak en gebruiksaanwijzing

Reinig en ontvet de oppervlakken grondig met precleaner of paneelvoorbereider. Schuur kleurlak nat of droog met 800-1000 schuurmiddel. Reinig, droog en ontvet het oppervlak opnieuw. Bij gebruik van een basislak op oplosmiddelbasis moet CLEAR #1 binnen 20 minuten na het aanbrengen van de basislak worden toegepast.



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 20μ

*Theoretisch rendement ca. m²/eenheid 3,5

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



Uitdamptijd / min bij 20 °C

tussen lagen 5 - 10 minuten



Droogtijden

Stofvrij bij 20 °C / min 30 minuten

Volledig droog bij 20 °C / min 60 minuten



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD

CLEAR#1

UV-bestendige clearcoat

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 verwijdert 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 680 g/liter.

Bestelcode	Formaat	Kleur	VOS g/l
CLEAR/AL	Spuitbus van 450 ml	Transparant	680

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