



EXPERT GLAZE 17-539W

DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD
Versie: 1.0

AFWERKPLAMUUR VOOR EEN GLADDE FINISH

OMSCHRIJVING

EXPERT Glaze is een chemische tweecomponenten plamuur

- Plamuur voor een extreem gladde finish.
- Zeer gemakkelijk schuurbaar om het proces efficiënter te maken.
- Fantastische terugvloei-eigenschappen.
- Finish met zo goed als geen gaatjes, klaar om te worden geprimeed.
- Ongeëvenaarde hechting op de meeste ondergronden.

Typisch gebruik Ideaal voor het corrigeren van kleine oneffenheden, zoals putjes, krassen en steenslag.

Technische gegevens



Uiterlijk Beige
Mengverhouding 2%
Soortelijk gewicht 1,22 g/cm³

GEBRUIKSAANWIJZING

Benodigde gereedschappen



- Onion Board™
- U-POL applicator
- SYSTEM 20™ ontvetter
- schuurmiddelen
- GUIDE/AL gidscoating
- stofmaskers
- overall



Oppervlakvoorbereiding



	Blank staal	Aluminium	Verzinkt staal	Originele lak	Plamuur	Glasvezelversterkte kunststof
	S2001, S2002	S2001, S2002	S2001, S2002	S2001, S2002		S2000
	P80	P180	P180	P180	P80-180	P180

- EXPERT GLAZE is multifunctioneel en hecht uitstekend op alle bovengenoemde ondergronden.
- Voor de beste resultaten is een goede voorbereiding essentieel.
- Reinig en ontvet door vuil, olie, vet en was te verwijderen met een reinigingsoplossing zoals SYSTEM 20 ontvetters.

Toepassing



	 Mengverhouding	 Geleertijd	 Tijd tot schuren
10 °C	3%	6-7 min.	20 min.
20 °C	2%	4-5 min.	15-20 min.
30 °C	1%	4 min.	15 min.

 Infrarood	
Temp.	5 min.
Afstand	80 cm
Temp. Max.	80 °C

- Niet meer of minder verharder toevoegen dan aangegeven.
- Grondig mengen op een mengpalet (Onion Board).
- Met enige druk aanbrengen om luchtballen te verminderen.
- Niet aanbevolen voor toepassingen onder 5 °C.



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD
Versie: 1.0

EXPERT GLAZE 17-539W

AFWERKPLAMUUR VOOR EEN GLADDE FINISH

Schuren



Eerste keer	P180
Laatste keer	P240-P320

U-POL beveelt aan bij het schuurproces een gidscoating (GUIDE/AL) te gebruiken om de hoge en lage punten te identificeren.

Overlakken



U-POL beveelt een SYSTEM 20 primer aan om het perfecte oppervlak voor de kleurlak van uw keuze te bereiken.

OPSLAG EN VOS-INFORMATIE

Houdbaarheid



2 jaar vanaf de productiedatum (afgedrukt op het etiket) in verzegelde originele verpakking.

Aanbevolen opslagtemperatuur +5 °C - +25 °C

VOS-informatie



De EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie: IIBb) in gebruiksklare vorm is 250 g/liter. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is <100 g/liter.

Bestelcode	Formaat	Kleur
17-539W	Zak van 880 ml	Beige

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	Verkoop VK	Internationaal	Technische ondersteuning
4th Floor, The Grange, 100 High Street London, N14 6BN WWW.U-POL.COM	T: +44 (0)20 8492 5920 F: +44 (0)20 8181 6911 uk.sales@u-pol.com	T: +44 (0)20 8492 5900 F: +44 (0)20 8150 5605 sales@u-pol.com	T: +44 (0)1933 230 310 F: +44 (0)1933 425 797 technicaldepartment@u-pol.com