



ACID#8

Acid Etch Primer

OMSCHRIJVING

Verbeterd de hechting van de lak op lastige ondergronden zoals gegalvaniseerd staal en aluminium. Ideaal voor plekken waar door de primer geschuurd is vóór het aanbrengen van kleurlak.

- Sneldrogend
- Zeer glad resultaat - kan direct worden overgelakt
- Uitstekende roestwerende eigenschappen

TECHNISCHE GEGEVENS



Ondergronden

- Blank staal
- Aluminium
- Gegalvaniseerd en verzinkt staal
- Volledig uitgeharde lak
- Glasvezelversterkte kunststof
- Polyester plamuren

Ontvetten met precleaner of paneelvoorbereider en laten drogen. Opschuren met 180-240 schuurmiddel. Reinigen, drogen en ontvetten.

GEBRUIKSAANWIJZING



Benodigde gereedschappen

- SYSTEM 20™ ontvetter
- MAXIMUM schuurpapier



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. m ² /eenheid	4,5



Uitdamptijd / min bij 20 °C

tussen lagen 3 - 5 minuten



Droogtijden

Stofvrij bij 20 °C / min 10 - 20



Droog schuren

P400 - P600 indien nodig



Nat schuren

P600 - P800 indien nodig



Overlakken

ACID#8 kan worden overgelakt met de meeste basislakken of kleurlakken op water- of oplosmiddelbasis. Onder normale omstandigheden is het niet nodig om ACID#8 voor het overlakken glad te schuren. ACID#8 kan direct met topcoat worden overgelakt. Als de reparatie echter een hogere laagdikte vereist, moet een vullende primer worden gebruikt voordat de topcoating wordt aangebracht.



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD

ACID#8

Acid Etch Primer

OPSLAG EN VOS-INFORMATIE



Houdbaarheid

2 jaar vanaf productiedatum in verzegelde originele verpakking.

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 699 g/liter.

Bestelcode	Formaat	Kleur	VOS g/l
ACID/AL	Spuitbus van 450 ml	Grijs	699

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