



DRIVING SURFACE PERFECTION™

SCHEDA DATI TECNICI

Versione: 1.1

ACID#8

Primer acido mordenzante

DESCRIZIONE

Migliora l'adesione della vernice su substrati difficili, quali acciaio zincato e alluminio. Ideale per la carteggiatura delle zone trattate con il primer prima dell'applicazione del colore.

- Asciugatura rapida.
- Finitura ultra-liscia: è possibile applicare la verniciatura direttamente sulle zone carteggiate.
- Eccellenti proprietà anti-corrosive.

DATI TECNICI



Substrati

- Acciaio nudo
- Alluminio
- Acciai zincati
- Vernice completamente asciutta
- Stucchi poliestere e GPR

Sgrassare con un pre-detergente o un prodotto per preparare i pannelli e lasciare asciugare. Carteggiare con carta vetrata con grana da 180 - 240. Ripulire, asciugare e sgrassare.

GUIDA ALL'APPLICAZIONE



Strumenti richiesti

- Sgrassatore
- Abrasivi



Miscelazione

Agitare la bomboletta spray per almeno 2 minuti prima dell'uso.



Strati

1 - 2 strati a una distanza di circa 25 cm dalla superficie.

Spessore/micron 15μ

Copertura teorica approssimativa m²/unità 4,5



Evaporazione/minuti a 20°C

tra uno strato e l'altro 3 - 5 min



Tempi di asciugatura

Asciutto al tatto a 20°C/min 10 - 20



Carteggiatura a secco

Grana da 400 - 600 se richiesto



Carteggiatura a umido

Grana da 600 - 800 se richiesto



Verniciatura

È possibile sovraverniciare ACID#8 utilizzando la maggior parte delle vernici disponibili in commercio. Se la riparazione richiede primer aggiuntivi, è necessario applicarli prima della verniciatura.



DRIVING SURFACE PERFECTION™
SCHEDA DATI TECNICI

ACID#8

Primer acido mordenzante

CONSERVAZIONE E INFORMAZIONI VOC



Scadenza

Durata di 2 anni in buone condizioni di conservazione.

È necessario stoccare le bombolette a temperatura ambiente per due ore prima dell'uso. Per periodi di conservazione più lunghi, tenere in un'area ben ventilata e al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo. Per pulire l'erogatore e massimizzare il ciclo di vita dello spray, capovolgere sempre la bomboletta per qualche secondo dopo ogni utilizzo. Se l'erogatore si intasa, rimuoverlo e immergerlo in diluenti delicati.

Temperatura di conservazione consigliata 5 °C - 25 °C
Temperatura di applicazione consigliata 20 °C



Informazioni COV

Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questo prodotto (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore di 840 g/litro. Il limite di contenuto di COV previsto per questo prodotto pronto all'uso è 699 g/litro.

Codice	Formato	Colore	COV g/l
ACIDO/AL	Spray 450 ml	Grigio	699

IMPORTANTE: SOLO PER USO PROFESSIONALE. Prima dell'uso, leggere le istruzioni complete.

Questo prodotto contiene materiali pericolosi e pertanto è necessario utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale adeguati.

Leggere l'etichetta e consultare la scheda di sicurezza per le istruzioni complete sulla manipolazione e le informazioni sulla protezione individuale. U-POL declina ogni responsabilità qualora l'utente non indossi i dispositivi di protezione individuale consigliati. I dati sopraelencati hanno mero scopo informativo e possono essere modificati senza preavviso. È responsabilità dell'Acquirente garantire l'idoneità dei prodotti per l'uso, nonché verificare che le informazioni siano aggiornate. L'uso consigliato dei nostri prodotti e la metodologia di applicazione descritta nelle schede tecniche si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza. Tali schede informative sono disponibili presso il proprio fornitore locale o sul sito web di U-POL, all'indirizzo WWW.U-POL.COM. U-POL non è responsabile per i risultati ottenuti da terzi, i cui metodi di applicazione non sono sotto il suo controllo, pertanto U-POL non è responsabile per danni consequenziali o incidentali, inclusa la perdita di profitti.

U-POL Ltd
Denington Road
NN8 2QH Wellingborough UK
WWW.U-POL.COM

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

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

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