



DRIVING SURFACE PERFECTION™

Versione: 1.0

PRIMER ACIDO

MORDENZANTE RAPTOR

PRIMER ACIDO MORDENZANTE SPRAY 1K



SCHEDA TECNICA E GUIDA ALL'UTILIZZO

U-POL offre una linea completa di prodotti per la preparazione, l'applicazione e il miglioramento delle applicazioni di RAPTOR. La formula di estere dell'acido fosforico promuove l'adesione della vernice su substrati difficili, come l'acciaio zincato e l'alluminio. Ideale per aree localizzate di metallo nudo prima dell'applicazione del colore o per nuovi pannelli in metallo nudo.

- Uniforma e prepara il metallo nudo in un unico passaggio
- L'ugello ad alta atomizzazione con fessura piatta permette un'applicazione uniforme e ampia, con una copertura straordinaria
- Crea una barriera anticorrosione che impedisce la formazione di ruggine sull'acciaio
- Può essere verniciato direttamente, senza carteggiatura

DATI TECNICI



Substrati

- Acciaio nudo
- Alluminio
- Acciaio zincato
- Stucchi poliesteri e GPR
- Vernice completamente trattata

GUIDA ALL'APPLICAZIONE



Strumenti richiesti

- Sgrassatore
- Carta abrasiva con grana 220-400



Preparazione dei substrati

Per i migliori risultati, la superficie deve essere accuratamente pulita, sgrassata, asciutta e priva di polvere. Carteggiare le superfici trattate con primer a secco o a umido con carta abrasiva con grana 180 - 220, sgrassare e lasciar asciugare.



Miscelazione

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



Strati

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

Spessore 15μ

Copertura teorica approssimativa m²/unità 4,5

**Copertura teorica per unità, presumendo un'efficienza di trasferimento del 100% con spessore della pellicola asciutta entro i valori indicati.*



Pausa tra applicazioni degli strati / minuti a 20°C

Tra uno strato e l'altro 3 - 5 minuti



Tempi di asciugatura

Senza polvere a 20 °C / minuti 10 - 20 minuti



Carteggiatura a secco

Grana da 400 - 600 se richiesto

Carteggiatura a umido

Grana da 600 - 800 se richiesto



DRIVING SURFACE PERFECTION™

Versione: 1.0

PRIMER ACIDO

MORDENZANTE RAPTOR

PRIMER ACIDO MORDENZANTE SPRAY 1K

**Verniciatura**

Il **PRIMER ACIDO MORDENZANTE RAPTOR** può essere verniciato con la maggior parte dei sistemi di verniciatura a base solvente o acquosa o con colori solidi. In circostanze normali, il **PRIMER ACIDO MORDENZANTE RAPTOR** può essere verniciato in modo diretto, senza carteggiare, procedendo dunque direttamente alla verniciatura. Se la riparazione richiede fondi primer aggiuntivi, è necessario applicarli prima della verniciatura.

CONSERVAZIONE E INFORMAZIONI COV**Scadenza**

4 anni nelle giuste condizioni di conservazione.

È necessario conservare le bombolette a temperatura ambientale 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 massimizzare il ciclo di vita dello spray, capovolgere sempre la bomboletta per qualche secondo dopo ogni utilizzo per pulire l'ugello. Se l'ugello si blocca, 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 COV 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 692 g/litro.

Codice articolo	Formato	Colore	COV g/l
RPTEP/AL	Spray 450 ml	Grigio	692

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 dei materiali 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 si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza. Leggere l'etichetta e consultare la scheda di sicurezza dei materiali per le istruzioni complete sulla manipolazione e le informazioni sulla protezione individuale. 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

Contatti vendite altri paesi

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