



SCHEDA TECNICA E GUIDA ALL'UTILIZZO

Promuove l'adesione della vernice nella maggior parte delle superfici degli autoveicoli, come materiali plastici, alluminio, metallo zincato, zinco, superfici verniciate, vetroresina e persino stucchi. Riduce l'esigenza di carteggiare superfici difficili da raggiungere, come le aree inferiori del cofano e dei portelloni.

- Eccellente adesione
- Uniforme applicazione
- Può essere verniciato con la maggior parte dei sistemi di verniciatura a base acquosa o solvente
- Aiuta a prevenire il sollevamento nelle aree difficili da carteggiare

DATI TECNICI



Substrati

- Direttamente su metallo
- Alluminio
- SMC
- Materiali cataforetici leggermente carteggiati
- Superfici preparate con vernici OEM
- Acciaio zincato
- Vetroresina

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. Pulire a fondo l'area da rivestire con detergente e acqua e lasciar asciugare completamente.

Oppure

Pulire e sgrassare a fondo le superfici con un pre-detergente o una spazzola o un panno per pannelli applicando il detergente con una spazzola pulita e strofinando con una seconda spazzola pulita a secco.

Per rimuovere eventuali residui di polvere è possibile utilizzare un panno antipolvere immediatamente prima dell'applicazione.



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 2μ

Copertura teorica approssimativa m²/unità 3

**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 10 minuti



Tempi di asciugatura

Senza polvere a 20 °C / minuti 10 minuti

Tempo per la verniciatura a 20°C / minuti 20 minuti

Lasciar asciugare 20 minuti prima di applicare qualsiasi primer a base solvente, verniciare o pulire.

I tempi di asciugatura dipendono dallo spessore della pellicola, dall'umidità e dalla temperatura.



Verniciatura

Il PROMOTORE DI ADESIONE RAPTOR può essere verniciato con la maggior parte dei sistemi di verniciatura a base solvente o acquosa.

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 pulire l'ugello e massimizzare il ciclo di vita dello spray, capovolgere sempre la bomboletta per qualche secondo dopo ogni utilizzo. 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 762 g/litro.

Codice articolo	Formato	Colore	COV g/l
RPTAP/AL	Spray 450 ml	Trasparente	762

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