

SPRAY

ANTIRUGGINE - AGGRAPPANTE

DESCRIZIONE

Vernici acriliche specifiche per la preparazione del supporto da verniciare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto sia per interno che per esterno
- FONDO ANTIRUGGINE: per la protezione dalla ruggine delle superfici in metallo.
 - FONDO AGGRAPPANTE PLASTICA: per favorire l'adesione di vernici di rifinitura su supporti difficili (policarbonato, polipropilene e simili).
 - Prodotti non idonei per carrozzeria.
 - Elevata adesione
 - Rapida essiccazione

DATI TECNICI PRINCIPALI

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Opaco e Semilucido
Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice

CICLO APPLICATIVO

Eliminare dalla superficie polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente per almeno un minuto tenendo capovolta la bomboletta.
Spruzzare in strati sottili ad una distanza di 20-30 cm.

CONSIGLI PRATICI

Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro.
Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <80%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: <10 di U.R.

Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
Recipiente sotto pressione
Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
I contenitori vuoti dopo l'uso devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

SPRAY

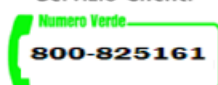
ANTIRUGGINE - AGGRAPPANTE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,750 ÷ 0,800
Spessore a due mani		Circa 11 micron
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	<0°C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		20 min
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		Sempre

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it