

SPRAY

DECOR ANTICHIZZANTE

DESCRIZIONE

Smalto acrilico spray ad alto spessore ad effetto ferromicaceo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Adatto sia per interno che per esterno

- Grazie alle sue proprietà anticorrosive, è ideale per superfici ferrose sia nuove che intaccate da agenti atmosferici, come cancelli, scossaline, tubature ferrose, ponteggi, grondaie, porte.
- Rapida essiccazione,
- Ideale per superfici ferrose
- Proprietà anticorrosive grazie alla presenza di un inibitore di corrosione,
- Prodotto non idoneo per carrozzeria

DATI TECNICI PRINCIPALI

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Effetto micaceo
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

DECOR ANTICHIZZANTE

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 25 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
Colori		Colori di cartella

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

Numero Verde

800-825161

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