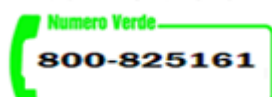


Denominazione	SMALTO BRILLANTE A SOLVENTE
Descrizione	Indicato per la decorazione e la manutenzione di cancelli, ringhiere, portoni, ed in generale elementi in ferro e legno che si trovano all'esterno dell'abitazione. Grazie all'elevata resistenza agli agenti atmosferici il prodotto garantisce un risultato durevole nel tempo; il colore non ingiallisce e conserva la propria tonalità originaria.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Resistenze alle intemperie- Ottima copertura- Non ingiallisce
Classificazione (UNI8681)	B.4.A.0.B.0.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SMALTO BRILLANTE A SOLVENTE (cat. A/d): 300 g/L (2010). SMALTO BRILLANTE A SOLVENTE contiene al massimo 300 g/L di COV.
Ciclo applicativo	FERRO: Sgrassare con Diluente Nitro. Applicare una o due mani di Fondo antiruggine a solvente. Applicare due mani di Smalto Brillante carteggiando dopo la prima mano. Su ferro già verniciato eseguire gli stessi passaggi previa spazzolatura della vernice in fase di distacco. LEGNO: Carteggiare e trattare con Impregnante Protettivo a solvente. Applicare il Fondo per legno a solvente. Lasciare essiccare e carteggiare. Applicare due mani di Smalto Brillante, carteggiando dopo la prima mano. Su legno verniciato eliminare le parti in fase di distacco, carteggiare a fondo e applicare due mani di Smalto Brillante.
Consigli pratici	Mescolare bene prima dell'uso. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente. Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C Lavare gli attrezzi con acqua e sapone. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	UNI 9389	Brillante
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,930 ÷ 1,180
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	28 ÷ 32
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	13 ÷ 16
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		6
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Tinte di cartella
Diluyente		Acquaragia dearomatizzata
Pulizia Attrezzi		Acquaragia dearomatizzata
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30**

SMALTO BRILLANTE A SOLVENTE

Codice Scheda LOS195124T

Rev. 01 del 10.09.2018 Pag. 3 di 2

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.lospecialistadimc.it, E-mail: info@ lospecialistadimc.it
