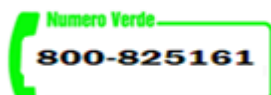


Denominazione	SMALTO SATINATO ALL'ACQUA
Descrizione	Smalto satinato all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce. Indicato per la decorazione di arredi in interno, realizzati in ferro o legno. Rapido nell'asciugatura e con formula inodore.
Caratteristiche principali	Smalto satinato all'acqua rapido in essiccazione. - Rapida essiccazione; - Inodore; - Elevata resistenza.
Classificazione (UNI8681)	B4.C.0.A.1.FA Pittura per finitura in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, satinata acrilica.
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 SATINATO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO SATINATO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto è consigliabile una leggera carteggiatura della superficie FERRO NUOVO: Pulire il supporto. Applicare una o due mani di Fondo Metallo. Applicare due mani di Smalto Satinato carteggiando dopo la prima mano. Su ferro già verniciato eseguire gli stessi passaggi previa spazzolatura della vernice in fase di distacco LEGNO NUOVO: Carteggiare e trattare con Impregnante Protettivo all'acqua. Applicare il Fondo per legno all'acqua. Lasciare essiccare e carteggiare. Applicare due mani di Smalto Satinato, carteggiando dopo la prima mano. Su legno verniciato eliminare le parti in fase di distacco, carteggiare a fondo e applicare due mani di Smalto Satinato
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 80% Temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C Mescolare bene prima dell'uso Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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 gloss	UNI 9389	Satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,050 ÷ 1,260
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 3500
Resa teorica per una mano m ² \ Lt	ISO 7254	7 ÷ 11
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		6 (Legno – Ferro)
Superficie di applicazione		Interni
Legante		Acrilico
Colori		Cartella colori
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%

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**

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