



Codice scheda CRO214905T

Rev. 02 del 20.03.2018

Denominazione	SMALTO CLOROCAUCCIÙ (SMALTO CLOROVINILICO)
Descrizione	Smalto monocomponente al cloro caucciù resistente alle piogge acide. Idoneo come mano di finitura per manufatti industriali dove sia richiesta una buona resistenza agli agenti atmosferici ed agli inquinanti industriali. Non resiste ai solventi. Non è idoneo per la verniciatura di vasche e piscine contenenti acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Smalto per protezione industriale;- Resistente alle piogge acide;
Sistema tintometrico	Il prodotto è colorabile nelle tinte disponibili a sistema.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06.
Ciclo applicativo	Il supporto deve essere pulito, asciutto e sgrassato, esente da ruggine e calamina. Per un buon risultato si consiglia di effettuare una sabbiatura SA2, e quindi di applicare o Antiruggine Sintetica o Antiruggine Epossidica. Quindi, procedere con l'applicazione di una mano di SMALTO CLOROCAUCCIÙ.
Consigli Pratici	<p>Si consiglia l'applicazione a spruzzo (con aria o airless), con le convenzionali apparecchiature: Pistola a tazza, Airless, Airmix, Misto aria, Sottopressione. Il prodotto è applicabile anche a rullo e pennello.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</p> <p>Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</p> <p>Umidità relativa dell'ambiente: < 60%</p> <p>Temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C e comunque sempre 3°C sopra il Dew Point (punto di rugiada).</p> <p>Trattandosi di un prodotto di finitura non ha proprietà anticorrosive; pertanto, in caso di applicazione all'esterno o dove sia richiesta una protezione anticorrosiva è obbligatorio l'uso di un idoneo primer anticorrosivo.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</p> <p>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura Gloss	UNI 9389	Satinato 20 ÷ 35
Peso specifico g/ml	UNI 8910	1,00 ÷ 1,20
Viscosità mPa.s	UNI 8356	400 ÷ 700
Resa teorica per mano m ² \ Kg	ISO 7254	6 ÷ 7*
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	55 ÷ 57
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	12 mesi
Fuori polvere minuti		10 ÷ 20
Secco al tatto h		1 ÷ 2
Secco in profondità h		24 ÷ 36
Polimerizzazione totale giorni		7
Sovraverniciabilità h		Minimo 2
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Pulizia attrezzi		S98 Diluente sintetico
Colori		Tinte a sistema
Legante		Clorocaucciù modificato
Diluente		S98 Diluente sintetico
Applicazione a spruzzo ed aria % in peso		10 ÷ 15 %
Applicazione a rullo e pennello % in peso		5 %

* La resa è orientativa ed è influenzata dal colore.

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. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

Numero Verde
800-82 51 61
Lun. – Ven. 8:30-17:30

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016, Porcari (LU) ITALY
Fax 199119977
www.cromology.it