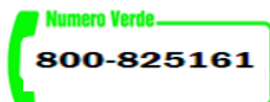


Denominazione	CARCOLORS SMALTO
Descrizione	Smalto alla nitro per ritocco di auto, moto e biciclette. Disponibile in numerosi colori.
Caratteristiche principali	Per applicazioni professionali; Rapida essiccazione; Buona copertura Resistente ai raggi solari e agli agenti atmosferici.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Finiture speciali. Valore limite UE per Carcolor Smalto (Cat. B/e): 840 g/L. Carcolor Smalto contiene al massimo 840 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto.</p> <p>Su ferro nuovo o arrugginito, una volta rimossa la ruggine presente, applicare preventivamente Carcolor antiruggine; dopo 6÷8 ore carteggiare e applicare il prodotto.</p> <p>Alcuni tipi di supporti in plastica possono essere danneggiati dai solventi contenuti nel prodotto, fare una prova preliminare su un campione o su una piccola porzione di superficie nascosta.</p> <p>Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.</p>
Consigli pratici	<p>Eseguire una prova preventiva su una piccola superficie per verificare la compatibilità del prodotto con la vernice preesistente.</p> <p>Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (+20°C / +25°C). Non utilizzare altre fonti di calore come fiamme, caloriferi, camini, stufe, luce solare, superfici riscaldate.</p> <p>Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola.</p> <p>Il prodotto è dotato di valvola autopulente.</p> <p>Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione .• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Lucido, opaco o metallizzato
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Resa teorica a copertura mq\ confezione (300 ml)		Circa 1 mq
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno di 36 mesi
Secco al tatto min		15 ÷ 20
Secco in profondità h		24 ÷ 36 a seconda dello spessore
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Cartella colori.
Legante		Nitrosintetico
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		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

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