

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
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) mai a contatto diretto con una fiamma.</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.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• 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	MPL 046 (UNI 8909)	< 21
Resa teorica a copertura mq\ confezione (300 ml)	MPL 062	Circa 1mq
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno di 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 060	Max 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it