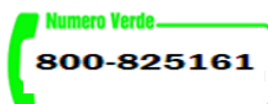


<b>Denominazione</b>	<b>CARCOLOR CERCHIONI</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto alla nitro per ritocco. Disponibile in numerosi colori.
<b>Caratteristiche principali</b>	Per applicazioni professionali; Rapida essiccazione; Buona copertura Resistente ai raggi solari e agli agenti atmosferici.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Finiture speciali. Valore limite UE per Carcolor Cerchioni (Cat. B/e): 840 g/L. Carcolor Cerchioni contiene al massimo 840 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<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>
<b>Consigli pratici</b>	<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.</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>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recipiente sotto pressione .</li><li>• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.</li><li>• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.</li><li>• Non fumare.</li><li>• Non respirare gli aerosol.</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• Conservare fuori dalla portata dei bambini.</li><li>• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge</li></ul>

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
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 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)