

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Denominazione</b>              | <b>Colormagic Spray</b>  |
| <b>Descrizione</b>                | Pittura acrilica ad elevato potere fluorescente ed alta visibilità.  |
| <b>Caratteristiche principali</b> | Alta copertura<br>Alta visibilità<br>Rapida essiccazione<br>Prodotto non idoneo per carrozzeria.   |
| <b>Ciclo applicativo</b>          | <p>Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile 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 antiruggine; dopo 24 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>L'applicazione su sfondo bianco esalta ulteriormente le sue caratteristiche fluorescenti. In esterno è necessario proteggere la finitura fluorescente con una mano di trasparente.</p> <p>Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.</p> |
| <b>Consigli pratici</b>           | <p>Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°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>  |
| <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>• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</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>   |

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

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| Aspetto e finitura  |                        | Opaco                                    |
| Spessore secco consigliato<br>micron per mano             | MPL 56<br>(ASTM D1186) | 20 ÷ 30                                  |
| Punto di Infiammabilità<br>°C                             | MPL 046<br>(UNI 8909)  | < 21                                     |
| Resa teorica allo spessore consigliato<br>Mq \ confezione | MPL 062                | 1,2 ÷ 1,6 (400 ml)<br>0,6 ÷ 0,8 (200 ml) |
| Vita di stoccaggio<br>(in luogo fresco e asciutto)        | MPL 064<br>(UNI 10154) | Almeno di 36 mesi                        |
| Secco in profondità<br>h                                  | MPL 060                | Max 27                                   |
| Esterni \ Interni   |                        | NO \ SI                                  |
| Colori  |                        | Giallo, Arancio, Rosso, Verde, Blu       |
| Legante   |                        | Acrilico                                 |
| 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)