

SPRAY PLASTICA

Codice Scheda MAX025766T Rev. 01 del 10.09.2024 Pag. 1 di 2

| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|---|--|--|--|
| Descrizione | Smalto spray ideale per ripristinare e rinnovare gli arredi da giardino usurati ed altri oggetti di plastica generica. Garantisce una perfetta adesione con una sola mano, antigraffio e applicabile direttamente sul supporto in plastica senza necessità di fondo. Assicura un'elevata durata nel tempo, pronto all'uso e indicato per uso interno ed esterno. | | | | | |
| Destinazione d'uso | In interno ed esterno Particolarmente indicato per ripristinare e rinnovare l'oggetti in plastica. | | | | | |
| Caratteristiche principali | Diretto su plastica (ABS o similari) Resistente ai graffi Perfetta adesione Elastico | | | | | |
| Dati tecnici principali | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. | | | |
| | Brillantezza | | 15 ÷ 30 Gloss Opaco | | | |
| | Resa teorica allo spessore consigliato | ISO 7254 | 1,5÷2,0 m²/conf. (400 ml) | | | |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010, Nero RAL 9005, Grigio RAL 7040 e Verde RAL 6005 | | | | | |
| POSA IN OPERA | | | | | | |
| Preparazione del supporto | Mascherare le parti da non trattare. Eliminare dalla superficie polvere, grassi e vernici sfoglianti. Agitare energicamente per circa 2 minuti. Su supporti particolarmente difficili, si consiglia l'utilizzo di un fondo specifico. | | | | | |
| Sistema di applicazione | Spruzzare in strati sottili a passate incrociate da una distanza di 20-30 cm. • Secco al tatto: 60 minuti • Secco in profondità: max 24 ore • Sovraverniciabile: sempre (fresco su fresco) Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore dai residui di prodotto. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro. | | | | | |
| Condizioni di applicazione | Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +25°C Umidità relativa dell'ambiente: <80% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +25°C Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. | | | | | |

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 - Fax 199.119977 www.maxmeyer.it - info@cromology.it



SPRAY PLASTICA

Codice Scheda MAX025766T Rev. 01 del 10.09.2024 Pag. 2 di 2

| Incompatibilità conosciute | Non applicare su superfici con residui di prodotti contenenti siliconi. Si sconsiglia l'utilizzo su vernici sintetiche. | |
|-----------------------------|---|--|
| Precauzioni di sicurezza | Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Recipiente sotto pressione Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti dopo l'uso devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni penali (Legge 349/86) | |
| Avvertenze | Applicare in ambienti areati ed utilizzando gli adeguati Dispositivi di Protezione Individuale indicati nella scheda di sicurezza. Per evitare che i solventi contenuti nel prodotto possano danneggiare il supporto in plastica da verniciare, si consiglia di verificare la compatibilità del supporto con il prodotto spray effettuando una prova preliminare. | |

| ALTRE INFORMAZIONI | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|
| Altre informazioni tecniche | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. | |
| | Massa volumica | | ca. 0,750 g/ml | |
| | Pressione della bombola a 20°C | | 4,2 ÷ 4,8 bar | |
| | Pressione della bombola a 50°C | | 7,6 ÷ 8,4 bar | |
| | Tipo di propellente | | Miscela di propano e butani | |
| | Legante | | Nitro-sintetico | |
| | Punto di infiammabilità | UNI 8909 | <0°C | |
| | Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi | |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LÀ PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977 www.maxmeyer.it – info@cromology.it

