



SPRAY METAL

Codice Scheda IT_MAX025777T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 1 di 3

| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | | | |
|-----------------------------------|---|----------|--|
| Descrizione | Smalto spray con effetto metallico. | | |
| Destinazione d'uso | In interno <ul style="list-style-type: none">Particolarmente indicato per decorare cornici, soprammobili, coppe e articoli natalizi. | | |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none">Elevata brillantezzaMultisupportoOttima coperturaLunga durata | | |
| Dati tecnici principali | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
| | Brillantezza | | Lucido |
| | Resa teorica | ISO 7254 | 1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) |
| Colori disponibili | Effetti metallici: Rame, oro, cromato oro, argento, cromato argento. | | |
| POSA IN OPERA | | | |
| Preparazione del supporto | Mascherare le parti da non trattare. Eliminare dalla superficie polvere, ruggine, grassi e vernici sfoglianti. Agitare energicamente per circa 2 minuti. Su supporti particolarmente difficili, si consiglia l'utilizzo di un fondo specifico, come lo SPRAY FONDO PER PLASTICA o lo SPRAY FONDO PER ALLUMINIO. Per livellare le superfici utilizzare uno specifico fondo riempitivo. | | |
| Sistema di applicazione | Spruzzare in strati sottili a passate incrociate da una distanza di 20-30 cm. <ul style="list-style-type: none">Secco al tatto: 20 minutiSecco in profondità: max 24 oreSovraverniciabile: 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 | <ul style="list-style-type: none">Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +25°CUmidità relativa dell'ambiente: <60%Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +25°CNon applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. | | |

SPRAY METAL

Codice Scheda IT_MAX025777T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 2 di 3

| | |
|-----------------------------------|---|
| Incompatibilità conosciute | <ul style="list-style-type: none">• Non applicare su superfici con residui di prodotti contenenti siliconi.• Si sconsiglia l'utilizzo su vernici sintetiche. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <p>Applicare in ambienti areati ed utilizzando gli adeguati Dispositivi di Protezione Individuale indicati nella scheda di sicurezza.</p> <p>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.</p> <p>Il prodotto non è sovraverniciabile con vernici trasparenti.</p> |

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 |
| | Viscosità Coppa Ford 4 | | 11" |
| | Residuo secco on bombola | | 3,5 ÷ 4,5 bar |
| | Spessore in una mano | | 7 ÷ 10 µm |
| | Spessore in 3 mani | | 22 ÷ 30 µm |
| | Pressione della bombola a 20°C | | 3,5 ÷ 4,5 bar |
| | Pressione della bombola a 50°C | | 7,5 ÷ 8,5 bar |
| | Tipo di propellente | | Miscela di propano e butani |
| | 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

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 METAL

Codice Scheda IT_MAX025777T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 3 di 3

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.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.