

SPRAY

ALTE TEMPERATURE

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------------------------------------|--------------------|--|-------|--|----------|---|--|--|
| DESCRIZIONE | Smalto silconico spray resistente alle alte temperature (resiste fino a 600 C°). | | | | | | | | | | | |
| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | <p>Adatto sia per interno che per esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Particolarmente indicato per proteggere e abbellire barbecue, termosifoni, canne fumarie, stufe, forni, griglie, piastre gas, marmitte, collettori, tubi di scappamento. • Resistente alle alte temperature • Silconico | | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI PRINCIPALI | <table border="1"> <tr> <td>Informazioni tecniche</td> <td>Metodo</td> <td>Dati principali a 20°C e 60% di U.R.</td> </tr> <tr> <td>Aspetto e finitura</td> <td></td> <td>Opaco</td> </tr> <tr> <td>Resa teorica allo spessore consigliato</td> <td>ISO 7254</td> <td>1,5÷2,0 m²/conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice</td> </tr> </table> | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. | Aspetto e finitura | | Opaco | Resa teorica allo spessore consigliato | ISO 7254 | 1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice | | |
| Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. | | | | | | | | | | |
| Aspetto e finitura | | Opaco | | | | | | | | | | |
| Resa teorica allo spessore consigliato | ISO 7254 | 1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice | | | | | | | | | | |
| CICLO APPLICATIVO | <p>Eliminare dalla superficie polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente per almeno un minuto tenendo capovolta la bomboletta. Spruzzare in strati sottili ad una distanza di 20-30 cm.</p> | | | | | | | | | | | |
| CONSIGLI PRATICI | <p>Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro. La vernice va fatta passivare per almeno due giorni; al terzo giorno l'oggetto va portato gradatamente alla temperatura desiderata attraverso forni o per induzione di calore superando di 50° o 100° la temperatura di resistenza (es temperatura di resistenza 600°C cuocere fino a 650° per qualche minuto). Il prodotto a temperatura ambiente (circa 20°C) risulta semilucido. Per ottenere l'opacità specifica del colore, il prodotto deve essere sempre portato alla temperatura di esercizio come sopra descritto. Condizioni dell'ambiente e del supporto: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: <80% • Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C • Umidità del supporto: <10 di U.R. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.</p> | | | | | | | | | | | |
| 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 di legge | | | | | | | | | | | |
| INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE | <p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p> | | | | | | | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) | <p>Finitura speciale. Valore limite UE di COV per THERMO SPRAY (cat. B/e): 840 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 840 g/L di COV.</p> | | | | | | | | | | | |

SPRAY

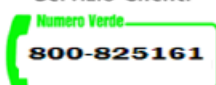
ALTE TEMPERATURE

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|-----------|-----------------------------------|
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 0,750 ÷ 0,800 |
| Spessore a due mani | | Circa 11 micron |
| Punto di Infiammabilità | UNI 8909 | <0°C |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Secco al tatto h | | 20 min |
| Secco in profondità h | | Max 24 h |
| Sovraverniciabilità h | | Sempre |

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.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it