

DIRETTO TERMOSIFONI OPACO

Codice Scheda IMA165698T Rev. 01 del 28.08.2024 Pag. 1 di 3

| DECCRIZIONE DEL DRA | | | | | |
|--|---|----------|---|--|--|
| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | | | | | |
| Descrizione | Smalto inodore all'acqua opaco, pronto all'uso, ideale per decorare e proteggere i termosifoni in alluminio, ghisa e ferro senza applicare prima il fondo antiruggine. Il prodotto permette una facile applicazione anche su profili verticali senza generare colature o gocciolamenti. Grazie alla sua elasticità e alla sua formula innovativa, garantisce un'elevata stabilità nel tempo e un'ottima resistenza al calore | | | | |
| Destinazione d'uso | Interno Ferro Ghisa Alluminio | | | | |
| Caratteristiche principali | Diretto su metallo, non necessità di un fondo Antiruggine Non cola Non ingiallisce Resiste ai graffi Resiste al calore Durata 8 anni** Senza formaldeide***in base ai test sperimentali di laboratorio **valore teorico, ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso i laboratori di Cromology Spa. **valore teorico, on ha formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato. | | | | |
| Dati tecnici principali | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. | | |
| | Brillantezza | | 10 - 15 gloss Satinato | | |
| | Resa teorica per mano | ISO 7254 | 6 – 8 m²/L | | |
| Colori disponibili | Bianco RAL 9010 | | | | |
| POSA IN OPERA | | | | | |
| Diluizione e preparazione del prodotto | Con acqua Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% | | | | |
| Strumenti per l'applicazione | Pennello con setola naturale o sintetica Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua | | | | |

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



DIRETTO TERMOSIFONI OPACO

Codice Scheda IMA165698T Rev. 01 del 28.08.2024 Pag. 2 di 3

| Preparazione del supporto | FERRO, GHISA, ALLUMINIO Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Asportare eventuali strati sfoglianti. Spolverare e pulire la superfice con un panno imbevuto con acetone. | | |
|--|---|--|--|
| Sistema di applicazione | Applicazione di 2 mani di DIRETTO TERMOSIFONI OPACO , stendere il prodotto senza diluirlo e attendere 6 ore tra la prima e la seconda mano. Secco al tatto: 2h Secco in profondità: max 24h Sovraverniciabilità: 6h | | |
| Condizioni di applicazione | Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: <75% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C | | |
| Incompatibilità conosciute | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico | | |
| Pulizia degli attrezzi | Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta. | | |
| Precauzioni di sicurezza | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali | | |
| Avvertenze | Nessuna | | |
| ALTRE INFORMAZIONI | | | |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per DIRETTO TERMOSIFONI OPACO (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO DIRETTO TERMOSIFONI OPACO contiene al massimo 130 g/L di COV. | | |

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



DIRETTO TERMOSIFONI OPACO

Codice Scheda IMA165698T Rev. 01 del 28.08.2024 Pag. 3 di 3

| Altre informazioni tecniche | Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
|-----------------------------|----------------------------|-------------|---|
| | Massa volumica | ISO 2811-1 | ca. 1,25 g/ml |
| | Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | 5000 - 7000 cps |
| | Spessore secco consigliato | ASTM D 1186 | 30 ÷ 50 micron per mano |
| | Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| | Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| | Legante | | ACRILICO |

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.

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

