



Codice scheda: MAX025735T Rev. 01 del 03.10.2025 Pag. 1 di 3

SMALTI ALL'ACQUA

TERMOMAX PRO SATINATO

DESCRIZIONE

Smalto all'acqua, che grazie alla sua elevata resistenza al calore e agli sbalzi termici, è ideale da applicare sui termosifoni (alluminio, ferro, ghisa) e supporti soggetti a variazione termiche.

- DIRETTO SU METALLO
- ANTIRUGGINE
- ELEVATA RESISTENZA AL CALORE
- RESISTE AI GRAFFI
- ASCIUGA SUBITO
- NON INGALLISCE
- NON COLA
- DURATA 8 ANNI*
- FORMALDEIDE FREE**





"Informazione sui tiveito ai emissione ai sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vann da A+ (emissioni molto basse) a C (missioni aleusta).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- *valore teorico, ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso i laboratori di Cromology Spa.
- **il prodotto non ha formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato.

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 TERMOMAX PRO SATINATO (cat. A/d): 130 g/L (2010). TERMOMAX PRO SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV.

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 **TERMOMAX PRO SATINATO**, 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. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- 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

INCOMPATIBILITA CONOSCIUTE

PRECAUZIONI DI

SICUREZZA

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto satinato a base di resine acriliche in fase acquosa, tipo TERMOMAX PRO SATINATO, applicato su ghisa, alluminio e ferro, al prezzo di €/m2 ______ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.





Codice scheda: MAX025735T Rev. 01 del 03.10.2025 Pag. 2 di 3

SMALTI ALL'ACQUA

TERMOMAX PRO SATINATO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,25 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	5000 ÷ 7000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Brillantezza gloss		25 - 35 gloss Satinato
Resa teorica per mano	ISO 7254	6 – 8 m²/L
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interno/ Esterno
Colori		Bianco e colorabile a tintometro
Legante		Acrilico
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso – max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso – max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore

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.

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) ITALY Tel. 199 119955 Fax 199 119977 www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it