

Codice Scheda 02 2724

|   |   |
|---|---|
| <b>Denominazione</b>                              | <b>TERMOMAX</b>   |
| <b>Descrizione</b>                                | Smalto all'acqua specifico per termosifoni.   |
| <b>Caratteristiche principali</b>                 | A base acqua, inodore<br>Resistente agli sbalzi termici   |
| <b>Classificazione (UNI 8681)</b>                 | B4. C.O.1.FA<br>Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica.  |
| <b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b> | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.<br>Valore limite UE di COV per Termomax (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010)<br>Smalto per Termomax contiene al massimo 30 g/L di COV.  |
| <b>Ciclo applicativo</b>                          | FERRO E GHISA: pulire e sgrassare con cura la superficie. Carteggiare e rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Applicare due mani o quanto basta per riempire i pori del supporto, di antiruggine all'acqua. Procedere poi all'applicazione di una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.<br>ALLUMINIO: pulire e sgrassare con cura la superficie. Applicare direttamente una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.                                  |
| <b>Consigli pratici</b>                           | Condizioni dell'ambiente e del supporto :<br>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante<br>Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C<br>Umidità relativa dell'ambiente: < 75%<br>Temperatura del supporto : min 10°C / max 35°C<br>Pulizia degli attrezzi:<br>pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. |
| <b>Precauzioni di sicurezza</b>                   | Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, e al riparo dal gelo.<br>Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).<br>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.<br>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.  |



| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche  | Metodo                | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|-----------------------|---|
| Aspetto e finitura gloss                        | MPL 030 (UNI 9389)    | Satinato<br>Max 30                                |
| Massa volumica g/ml                             | MPL 007 (UNI 8910)    | 1,020 ÷ 1,310                                     |
| Viscosità Brookfield cps                        | MPL 021 (ASTM D 2196) | 2000 ÷ 3000                                       |
| Resa teorica per mano mq/lt                     | MPL 052 (ISO 7254)    | 8 ÷ 11  |
| Spessore secco consigliato micron per mano      | MPL 056 (ASTM D 1186) | 30 ÷ 35   |
| Punto di Infiammabilità °C                      | MPL 046 (UNI 8909)    | Non infiammabile                                  |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154)   | Almeno 36 mesi                                    |
| Fuori Polvere h                                 | MPL 033               | Max 0,5   |
| Secco al tatto h                                | MPL 033               | Max 1   |
| Secco in profondità h                           | MPL 033               | Max 12  |
| Sovraverniciabilità h                           | MPL 037               | 12 ÷ 18   |
| Esterni \ Interni                               |                       | NO \ SI   |
| Colori  |                       | Bianco e colorati                                 |
| Legante   |                       | Acrilico  |
| Diluyente                                       |                       | Acqua   |
| Applicazione a rullo % in volume                | MPL 063               | Pronto all'uso                                    |
| Applicazione a pennello % in volume             | MPL 063               | Pronto all'uso                                    |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume      | MPL 063               | 5 %<br>Ugello 1,2 mm<br>Pressione 2,5 atm         |

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)