

ELIOMASTIK

Rev. 03 del 27/03/2012 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0711932035

| | |
|---|---|
| Denominazione | ELIOMASTIC |
| Descrizione | Mastice in pasta per metallo e legno per interni ed esterni |
| Generalità | Stucco sintetico in pasta per metallo e legno, indicato per interni ed esterni. Indispensabile per ottenere superfici uniformi, dure e molto resistenti. Minime variazioni di volume, dopo l'essiccazione. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006. |
| Preparazione delle superfici | SUPERFICI IN METALLO NUOVE Preparare con adeguato primer anticorrosivo. SUPERFICI IN METALLO NUOVE GIÀ VERNICIATE Carteggiare accuratamente, applicare una mano di primer anticorrosivo, quindi procedere con la stuccatura SUPERFICI IN LEGNO NUOVE Stuccare parzialmente o totalmente, carteggiare e pulire SUPERFICI IN LEGNO NUOVE GIÀ VERNICIATE Carteggiare accuratamente, applicare una mano di fondo ELIOLITE, quindi stuccare |
| Consigli per l'applicazione | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Pezzature disponibili | 0,500 litri |
| Immagazzinamento | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità |
| Norme di sicurezza | Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda. Simboli di pericolo: Xn Frase R: 10-40-43 |

ELIOMASTIK

Rev. 03 del 27/03/2012 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 0711932035

| Caratteristiche tecniche | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa |
|--|---|
| Natura del legante | Resine alchidiche |
| Peso specifico al confezionamento | 1.710 ÷ 1.900 gr/litro |
| Residuo secco | in peso 89,7 % ± 1 in volume 75,3 % ± 1 |
| Colore | Bianco - Grigio |
| Aspetto del prodotto in barattolo | Pastoso |
| Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm | 150.000 cps ± 20.000 |
| Infiammabilità in °C | da > 21 a < 55 |
| Componenti | Uno |
| Grado di diluizione | Pronto all'uso |
| Tipo di diluente | Diluente 622 (solo per pulizia attrezzi) |
| Sistema di applicazione | Spatola |
| Resa teorica | Variabile a seconda lo spessore |
| Essiccazione al tatto | 1 ÷ 2 ore |
| Essiccazione in profondità | 24 ore |
| Intervallo per la carteggiatura | 24 ÷ 36 ore per strato |
| Sovraverniciabilità | 10 ÷ 12 ore per strato |
| Aspetto del film essiccato @ 60° | da < 60 a ≥ 30 gloss Semilucido |
| Aderenza | Ottima |
| Elasticità | Ottima |
| All'atmosfera rurale, industriale leggera, marina | Ottima |
| Resistenza alla temperatura | + 100°C |

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

