

ELIOMASTIK

Rev. 02 del 08/04/2009 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 Preparazione 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 Stuccatura parziale o totale, carteggiatura e pulizia 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 barattolo 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 un liquido che infiamma a temperature superiori a 21°C se sottoposto ad una fonte di accensione. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

ELIOMASTIK

Rev. 02 del 08/04/2009 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	> 65°C
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

