

# ELIOMARE 135 M.F.

Rev. 11 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0911300307

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOMARE 135 MINIOFENOLICA</b>
<b>Descrizione</b>	Primer oleofenolico al minio di piombo <b>“UNICAMENTE AD USO DI UTILIZZATORI PROFESSIONALI”</b>
<b>Generalità</b>	Antiruggine oleofenolica monocomponente ad alte prestazioni, caratterizzata dal suo elevato tenore di minio, che assicura una eccellente resistenza contro qualunque tipo di aggressione chimico-fisica, rurale, industriale e marina. Di facile applicazione, può essere sovraverniciata con normali prodotti di finitura (alchidici, clorocaucciù, nitrosintetici, acrilici etc...)
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI IN FERRO NUOVE</b> Rimuovere eventuali tracce di calamina. Carteggiare o spazzolare il supporto, creando una adeguata rugosità. Lavare con acqua o diluente. Applicare una mano di antiruggine ELIOMARE 135. Dopo perfetta essiccazione, applicare la prima mano di smalto. <b>SUPERFICI IN FERRO GIÀ OSSIDATO</b> Spazzolare accuratamente la superficie togliendo qualsiasi presenza di ruggine. Lavare con acqua o diluente, avendo cura di rimuovere ogni traccia di polvere che potrebbe compromettere l'ancoraggio. Applicare una mano di antiruggine ELIOMARE 135. Nei casi particolari di forte aggressione chimico-fisica si consiglia di dare una seconda mano. Dopo perfetta essiccazione, applicare la prima mano di smalto.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	2,5 litri - 0,500 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



# ELIOMARE 135 M.F.

Rev. 11 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0911300307

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine alchidiche modificate
Peso specifico al confezionamento	1.590 ÷ 1.600 gr/litro
Residuo secco	in peso ..... 75 % ± 1 in volume ..... 52 % ± 1
Colore	Arancio
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°6 a 20°C	andamento tixotropico determinazione diluendo il prodotto al 5% con Xilolo : 20 ÷ 30 secondi
Infiammabilità in °C	da > 21 a < 55
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	12 %
Tipo di diluente	Acquaragia
Sistema di applicazione	pennello, rullo
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	33 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	15,8 mq/litro
Essiccazione al tatto	2 ÷ 3 ore
Essiccazione in profondità	12 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Eccellente
Resistenza alla temperatura	< + 80°C
Aderenza	Ottima

**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

