

# ELIOVER 003

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1309931550

|   |  |
|---|--|
| <b>Denominazione</b>                                  | <b>ELIOVER 003</b>   |
| <b>Descrizione</b>                                    | Alluminio bituminoso albino  |
| <b>Generalità</b>                                     | Alluminio bituminoso albino, indicato per la protezione di superfici sottoposte all'azione dei raggi UV in quanto ne provoca la deviazione. Svolge anche una buona azione anticorrosiva esterna per serbatoi in metallo. Consigliato in particolare per la sovraverificatura dell'impermeabilizzante ELIOVER 080 guaina liquida. Il prodotto è esente da composti catramosi. |
| <b>Classificazione COV<br/>(Direttiva 2004/42/CE)</b> | Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE<br>"Prodotti vernicianti per macchine e strumentazione."   |
| <b>Preparazione delle superfici</b>                   | <b>SUPERFICI IN FERRO NUOVE</b><br>Applicazione diretta dell'Eliover 003<br><b>SUPERFICI IN FERRO GIÀ VERNICIATE</b><br>Asportazione di tutte le parti friabili o scarsamente ancorate.<br>Ripristino delle zone ammalorate.<br>Applicazione dell'Eliover 003.   |
| <b>Consigli per l'applicazione</b>                    | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C<br>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%<br>Condizioni del supporto: Asciutto   |
| <b>Pezzature disponibili</b>                          | 16 litri - 4 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: 12 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><br>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla 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.   |



# ELIOVER 003

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1309931550

| Caratteristiche tecniche  | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa  |
|---|--|
| Natura del legante  | Resine sintetiche modificate   |
| Peso specifico al confezionamento                               | 860 ÷ 900 gr/litro   |
| Residuo secco   | in peso: ..... 33% ± 1<br>in volume: ..... 30,7% ± 1   |
| Colore  | Grigio alluminio   |
| Viscosità di fornitura al collaudo                              | Tazza Ford n° 4 a 20°C ..... 15 secondi ± 5  |
| Infiammabilità in °C  | < 21   |
| Componenti  | Uno  |
| Grado di diluizione in volume                                   | Pronto all'uso   |
| Tipo di diluente  | Diluente Nitro 3141 (solo per pulizia attrezzi)  |
| Sistema di applicazione   | Spruzzo convenzionale<br>Airless (ugelli 17 ÷ 21 mill. poll.)<br>Pressione di esercizio 4,5 bar (65 LBS - 145 kg/cm <sup>2</sup> ) |
| Spessore totale del film secco<br>Hp ≥ 98                       | 20 micron  |
| Resa teorica per mano   | 15 mq/litro  |
| Essiccazione al tatto   | 30 minuti  |
| Essiccazione in profondità                                      | 6 ore  |
| Sovraverniciabilità   | min. 2 ore / max. indefinito   |
| Aspetto del film essiccato<br>@ 60°                             | da < 60 a ≥ 30..... Semilucido   |
| Resistenza all'atmosfera rurale, industriale<br>leggera, marina | Ottima   |
| Resistenza alla temperatura                                     | + 90°C   |
| Resistenza alla luce  | Sopporta bene i raggi UV   |

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

