

ELIOVER 003

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

Denominazione	ELIOVER 003
Descrizione	Alluminio bituminoso albino
Generalità	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 sovraverniciatura dell'impermeabilizzante ELIOVER 080 guaina liquida. Il prodotto è esente da composti catramosi.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE "Prodotti vernicianti per macchine e strumentazione."
Preparazione delle superfici	SUPERFICI IN FERRO NUOVE Applicazione diretta dell'Eliover 003 SUPERFICI IN FERRO GIÀ VERNICIATE Asportazione di tutte le parti friabili o scarsamente ancorate. Ripristino delle zone ammalorate. Applicazione dell'Eliover 003.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	16 litri - 4 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: 12 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). 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.

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 in volume:30,7% ± 1
Colore	Grigio alluminio
Viscosità di fornitura al collaudo	Tazza Ford n° 4 a 20°C 15 secondi ± 5
Inflammabilità 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 Airless (ugelli 17 ÷ 21 mill. poll.) Pressione di esercizio 4,5 bar (65 LBS - 145 kg/cm ²)
Spessore totale del film secco 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 @ 60°	da < 60 a ≥ 30.....Semilucido
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale 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