

ELIOGREEN ANTIRUST

Rev. 07 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2909931045

Denominazione	ELIOGREEN ANTIRUST
Descrizione	Antiruggine universale all'acqua
Generalità	Antiruggine universale acrilica ad acqua di elevate caratteristiche tecniche. Eccellente inibitore di corrosione, consente l'ancoraggio su diversi supporti quali ferro, lamiera zincate, leghe leggere, ABS, PVC, etc... Può essere impiegato come fondo in sostituzione della cementite.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI IN LAMIERA ZINCATA NUOVE Sgrassare bene il supporto con solvente adatto, asciugare prima di iniziare il trattamento con l'applicazione dell'Eliogreen Antirust e la successiva finitura. SUPERFICI IN ACCIAIO NERO NUOVE Rimuovere eventuali tracce di calamina presenti sulla superficie da trattare con spazzolatura accurata o decapaggio chimico. Sgrassare bene e applicare come sopra. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Rimuovere eventuali pitture incoerenti o sfarinanti scarsamente ancorate mediante spazzolatura accurata meccanica o manuale; pulire con solvente adatto tutte le superfici anche quelle con pitture in buono stato di conservazione. Iniziare il trattamento come sopra.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	2,5 litri - 0,750 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 40°C• Durata in magazzino: 24 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.

ELIOGREEN ANTIRUST

Rev. 07 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2909931045

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.220 ÷ 1.230 gr/litro
Residuo secco	in peso 47,4 % ± 1 in volume 34,7 % ± 1
Colore	Bianco - Grigio
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	2.000 ÷ 2.500 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità in °C	Non Infiammabile
pH dopo stoccaggio	8,0
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Pronto all'uso (eventuale aggiunta d'acqua non superiore al 3%)
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	Pronto all'uso (eventuale aggiunta d'acqua non superiore al 3%)
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	40 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	30 minuti
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. 30 giorni
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Eccellente
Aderenza	Ottima
Resistenza alla temperatura	< + 70°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

