

米軍規格 MIL-PRF-16173 Grade.2 適合

エスガード **ESGARD PL-2 スプレー** 〈長期防錆エアゾールスプレー〉

ESGARD PL-2 スプレーは高性能な防錆油を手軽に使用したいというご要求から誕生しました。防錆油の米軍規格 MIL-PRF-16173 Grade.2 では高い防錆力だけでなく各金属への適合性や除去性などの様々な厳しい性能が規定されております。そのような優れた特性を持つ本製品は航空、防衛分野に留まらず金型や治工具の長期保管や各機械部品の防錆といった幅広い工業用途にお薦めです。

特徴

- ・防錆期間 約3~5年(屋内) 約1年(屋外)
- ・アルミ、真鍮、マグネシウム等の非鉄金属にも最適
- ・航空、防衛業界で長い実績
- ・エアゾールスプレーで簡単塗布
- ・石油系溶剤によって容易に除去可能

推奨使用方法

- 金型の保管
- 工具や治具の保管
- 機械部品の保管
- ケーブルの錆止め
- 外部暴露部の錆止め

ESGARD PL-2 スプレー 原液の代表性状

項目	代表値	
フィルム特性	琥珀色の粘着性のある油性皮膜	
引火点 (原液)	179°C	
比重	0.9 g/ml	
塩水噴霧 (低炭素鋼) ASTM B 117	10日以上	
理論塗布量	約 4 m ² /本	
除去性(クリーニングソルベント) MIL-PRF-16173	合格 (15サイクル以下)	
材料適合性 (金属重量変化) MIL-PRF-16173	真鍮	1.0 mg/cm ³ 以下
	マグネシウム	0.5 mg/cm ³ 以下
	アルミニウム	0.2 mg/cm ³ 以下
	低炭素鋼	0.2 mg/cm ³ 以下

スプレー容量:480ml 原液封入量:約240ml 封入ガス:LPG

サンプルございます。
お気軽にご連絡下さい。

原液製造元 ESGARD, INC. (USA)

輸入元 藤本油化株式会社

〒123-0851 東京都足立区梅田7-18-6

TEL 03-3849-6381 / FAX 03-3840-5233

E-mail: fujiyuka@fujimoto-yuka.co.jp

http://www.fujimoto-yuka.co.jp/

