



TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ADI:

LPS 3 Güçlü Pas Önleyici

AÇIKLAMA

LPS 3 Güçlü Pas Önleyici, metal parça ve aksamların 2 yıla kadar paslanmadan en ağır şartlarda depolanabilmesi için özel olarak formüle edilmiştir. Uygulandığında, derinlemesine nüfuz ederek nem, hava, asit, alkali duman ve diğer pasa sebep olan etkilerden yüzeyi koruyan, balmumu kıvamında şeffaf bir film bariyeri oluşturur. Alüminyumda pul pul dökülme ve filiform korozyonunu önler. Nemi söker. İletken değildir ve klorlu solvent ve silikon içermez, böylece kumaş, kauçuk, plastik ve boyalı yüzeylere zarar vermez. LPS yağ çözücülerle kolaylıkla yüzeylerden uzaklaştırılabilir. Bu özellikleri sayesinde havacılık, otomotiv, elektronik sektörlerinde kullanılmak için idealdir.

BMS 3-23 G Type II TN, A.007.10138 Type I Grade 2 ve DMS 2150 Lockheed G39.2004 yeterliklerine sahiptir ve MIL-PRF-16173E Grade 2, ASTM F-945 ve PWA 36604 standartlarına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Uçak gövdeleri ve kanatları, batarya terminalleri, kablolar, zincirler, kasnaklar, asansörler, vinçler, forkliftler, açık deniz sondaj ekipmanları, dış mekan elektrik bağlantıları, dış mekan el aletleri ve ekipmanları, uzun mesafe kargolar, tüm metallerin uzun süreli depolanması.

TEKNİK BİLGİLER

Görünüm	: Orta koyu kahverengi ağdalı sıvı
Yalıtkanlık dayanımı (ASTM D-877)	: 19.5 kv
Parlama noktası (TCC)	: en düşük 40°C (sprey ambalajda 21°C)
Kabin içi nem testi (ASTM D-1748)	: 30 gün sonra 1029 niteliğindeki çelik panellerde nem oluşmadı
Kabin içi tuzlu su sprej testi (ASTM D-117)	: 1500 saat sonra 2024-T3 niteliğindeki alüminyum panellerde korozyon oluşmadı
İtici gaz (Sprey ambalaj için)	: Karbon dioksit
Özgül ağırlık (su=1)	: 0.82 – 0.85
Film tabaka kalınlığı	: 50 – 100 mikron
Viskozite (25°C' de)	: 200 – 600 cps

AMBALAJ ŞEKLİ

00316	312 gr.
00322	591 ml (20fl.oz)
03128	3.78 lt (1 gal.)
00305	18.93 lt (5 gal.)
00355	208 lt (55 gal.)



Metsan Endüstriyel Yapıştırıcılar Tic. Ltd. Şti.

Tersane Cad. Nafe Sok. Erdoğanlar İş Merkezi No:1 Kat:2 34420 Karaköy – İstanbul

Tel: (0212) 235 52 55 Faks: (0212) 253 42 12 <http://www.metsan.gen.tr>