



## TEKNİK BİLGİ FORMU

**ÜRÜN ADI:** LPS PROCYON Corrosion Inhibitor (Korozyon Önleyici)

### AÇIKLAMA

LPS Procyon en zor şartlarda dahi korozyonu önler. Özellikle havacılık sektörünün zor şartlarına göre formüle edilmiştir. Tek başına veya LPS HardCoat üzerine uygulanabilir. Uygulandığında düzgün, şeffaf ve kalıcı bir kaplama oluşturur. Tuzlu su /spreyi, nem, asit, alkali buharları ve korozyona yol açan diğer şartlara karşı mükemmel direnç gösterir. Procyon aromatik veya klorlu solvent içermez, güvenli uygulama sağlar. Uygulandıktan sonra hızlı oluşum gösterdiği için, izolasyon battaniyeleri vb. elemanlar kısa sürede yerlerine konabilir. Kalıcı, sert ve şeffaf kuru film tabakası oluşturur. Metal yüzeylerde yıllarca sürecek koruma sağlar, tuzlu su spreğine 1500 saat ve üzeri mükemmel direnç gösterir. Kir ve toz birikimine karşı dirençlidir, uygulama esnasında damlama ve yığılma yapmaz, kontrol edilebilir ve gerektiğinde yüzeyden temizlenebilir. Gerektiğinde spreyle de atılabilir, uçakta yüksek korozyon riski taşıyan tekerlek boşlukları ve kargo bölümleri için mükemmel üründür. Kokusu hafiftir.

Tuzlu Su Sprey Kabin Testi: 1500 saat ve üzeri.

Boeing BMS 3-29 ve Gulf Stream GAC115AD kalite standardına sahiptir.

### UYGULAMA ALANLARI

Uçak kargo bölümleri, gövdeleri, çıplak metal yüzeyler, dış mekandaki aletler/ekipmanlar, deniz sondaj cihazları, dış mekandaki elektrikli bağlantılar, yeraltı tesisatları, metal parçalar, yedeklenmiş makineler.

### TEKNİK BİLGİLER

<b>Görünüm:</b>	Kahverengi Koyu Kıvamlı Sıvı	<b>Katı Madde:</b>	% 51.9
<b>Özgül Ağırlık (su=1):</b>	0.88	<b>Viskozite:</b>	150cps (25°C'de)
<b>Parlama Noktası(TCC):</b>	43°C Bulk	<b>Kuru Film Kalınlığı:</b>	40 mikron/ 1.5 mils
<b>Tuzlu Su Sprey Kabin Testi:</b>	2500+ saat (Alüminyum için).	<b>İtici Gaz:</b>	Hidrokarbon/ Aseton karışımı
<b>HMIS:</b>	1, 3, 0 (Aerosol) 1, 2, 0 (Bulk)		

