



TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ADI: LPS HARD COAT Corrosion Inhibitor (Korozyon Önleyici)

AÇIKLAMA

LPS HardCoat Corrosion Inhibitor özel olarak üretilmiştir. Korozyona karşı uzun süreli koruma sağlar. Dış ortamda depolanan ve çalışan parçaları dahi yıllarca korozyona karşı korur. Uygulandığı yüzeye nüfuz eder ve nemi dışarı atar. Oluşturduğu kuru ve kalıcı film tabakası, nem, hava, asit, alkali buharları ve korozyon etkilere karşı bir bariyer vazifesi görür. Üzerinde kir ve toz oluşumuna müsaade etmez. Hafif renkli, şeffaf film tabakası gözle kontrol imkânı sağlar. Hafif kokuludur. İstendiği takdirde LPS temizleyicileri ile temizlenebilir. Benzersiz özellikleri sayesinde endüstri, havacılık, elektrik, elektronik ve otomotiv uygulamalarında ideal üründür. Boeing'in onayladığı, BMS 3-23F Type II standardına uygundur. LPS HardCoat klorlu solvent, silikon ve halojen içermez. Bu yüzden kauçuk, boya ve plastiklerde güvenle kullanılabilir. Spreyle uygulanması durumunda damlama ve yığılma yapmaz.

Et ve kümes hayvanları kombinalarında kullanılabilir, USDA onaylıdır.

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

Görünüm:	Kahverengi Koyu Kıvamlı Sıvı	Katı Madde:	% 51.9
Özgül Ağırlık (su=1):	0.88	Viskozite:	34 cSt (25°C'de)
Parlama Noktası(TCC):	43°C	VOC İçeriği:	Sprey: %50.3 Varil: % 51.4
Tuzlu Su Sprey Kabin Testi:	1500+ saat (Alüminyum için).	İtici Gaz:	Hidrokarbon/ Aseton karışımı
HMS:	1, 3, 0 (Sprey) 1, 2, 0 (Varil)	Kuru Film Kalınlığı:	33 mikron/ 0,033mm

