



## TEKNİK BİLGİ FORMU

**ÜRÜN ADI:** LPS ZINC-X Corrosion Inhibitor (Korozyon Önleyici)

### AÇIKLAMA

LPS Zinc-X çinko bakımından zengin bir kaplama oluşturur ve sıcak daldırma galvaniz performansı sağlar. Tüm metal tiplerinde pas ve korozyona karşı 2 yılın üzerinde koruma sağlar. Zinc-X tüm demir içeren metallerde elektrokimyasal olarak çalışır. İç ve dış mekanda paslanmaya karşı koruma sağlar. Paslanmış parçalarda sıcak daldırma galvaniz yöntemine alternatif olarak uygulanabilir. Zinc-X sağlam ve esnek bir kaplama yaptığından ısı farklılıkları karşısında çatlama ve soyulma yapmaz. %95 saf çinko içerir, paslı tabaka üzerinde koruyucu primer boya vazifesi görür, kaynak yapılmış bölgelerde uygulandığında ani paslanmayı önler. 100°C 'de sıcak suya, ve kuru ortamda sürekli olarak 400°C'ye dayanır. Metil, etil, Ketone (MEK) içermez. ASTM A-780 spektine uygundur.

### UYGULAMA ALANLARI

Metal parçalarda primer boya yerine, oto ve kamyon gövdelerinde, makine ve ekipmanların üretiminde, egzozlar-susturucular-manifoldlarda, ziraat makineleri, parmaklıklarda-çitlerde, ısıtma ve hava koşullandırmada, metal çatı ve olukları, deniz sondaj cihazları, römorklar, dış mekan mobilya ve aletlerinde, deniz aşırı nakliyelerde parçaların korunmasında, boru ve su tanklarında, daldırma sıcak galvaniz onarımında, kaynak yerlerinde kullanılır.

### TEKNİK BİLGİLER

<b>Görünüm:</b>	Gri Kaplama	<b>İtici Gaz:</b>	İzobütan/Propan
<b>Buharlaşma Oranı:</b>	<1	<b>Özgül Ağırlık(Su=1):</b>	2.2- 2.4
<b>Parlama Noktası:</b>	<80.6°F (27°C) TCC	<b>VOC İçeriği:</b>	%32, 288 g/L, 2.4 lbs. /gal

Zinc-X iki kat uygulandığında tuzlu su içerisindeki çeliği 6 aya kadar paslanmaya karşı korur.

