



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## GALVANİZ MACUN

### ÜRÜN TANIMI

<b>Ürün</b>	Yüzey bozukluklarını gidermek amacıyla yüksek dolgu gücüne sahip, özellikle galvaniz ve alüminyum yüzeyler için özel geliştirilmiş, iki bileşenli, polyester esaslı bir macundur.
<b>Kullanım Alanı</b>	Otobüs, kamyon, taksi gibi motorlu araçlarda. İş makinalarında. Polipropilen, ABS gibi yüzeylerde. İmalatta kullanılan makinalarda Rüzgar güllerinde.
<b>Özellikleri</b>	Yüksek dolgu özelliği ile yüzeydeki çukurları kolayca doldurur. Alüminyum ve galvaniz yüzeylere çok iyi yapışır. Çekimi ve zımparası kolaydır. Gözenek yapmaz. Zımparaya sarma yapmaz.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Renk</b>	Gri
<b>Parlaklık</b>	Mat
<b>Yoğunluk (g/ml, 20°C)</b>	1,85±0,05
<b>Katı Madde (%w/w)</b>	85±2
<b>Katkıları</b>	
<b>Sertleştirici</b>	Polyester Macun Sertleştirici (Peroksit)
<b>Uygulama Şekli</b>	Çelik Spatula
<b>Kuruma Süresi (20°C)</b>	20-25 dakika

### UYGULAMA BİLGİLERİ

<b>Karışım Oranı (ağırlıkça)</b>	
<b>Ürün</b>	100
<b>Sertleştirici</b>	2-3
<b>Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)</b>	4-5 dakika
<b>Yüzey Hazırlama</b>	Uygulama yapılacak yüzeyler kesinlikle kir, pas, yağ, toz vb.



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## GALVANİZ MACUN

maddelerden arındırılmalıdır.

### Tavsiye Edilen Zımpara(Kuru)

P80-P150-P180-P220-P360-P400

### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Zemin etüdü yapılmadan hiçbir ürün tatbik edilmemelidir.  
Galvaniz Macun kururken ortaya çıkacak ısı, macunun temas edeceği tam kuruması gerçekleşmeyen boyalara zarar verebilir.  
Sertleştirici %3'ten fazla verilmemelidir, fazlası peroksit kusmasına sebep olur.  
Galvaniz Macun uygulamasından önce ve sonrasında hasar tespit bezi kullanılmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında en az bir yıl/oda sıcaklığında

### AMBALAJ

1.8 kg

### SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürünlerin ambalaj etiketlerindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar, atıkları standart bir şekilde imha etmek, işyerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar. Daha detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

Bu formdaki teknik bilgiler, uzun çalışmalar sonunda, geçmiş tecrübelerimize ve laboratuvar çalışmalarımıza dayanarak hazırlanmıştır. Belirtilen koşulların dışında farklı uygulamalardan, kullanıcı hatalarından firmamız sorumlu değildir.