



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## FİBERGLASS MACUN

### ÜRÜN TANIMI

<b>Ürün</b>	Polyester reçine esaslı, cam elyaf (fiberglass) içeren, aşırı yüzey bozukluklarını gidermek amacıyla geliştirilmiş, çok fonksiyonlu, iki bileşenli bir macundur.
<b>Kullanım Alanı</b>	Kamyon, otobüs, taksi gibi motorlu araçlarda. İş makinalarında. FRP (fiberglass) yüzeylerde. İmalatta kullanılan makinalarda.
<b>Özellikleri</b>	Yüksek dolgu özelliği ile yüzeydeki çukurları kolayca doldurur. Çekimi çok kolaydır. Mükemmel yapışma gücüne sahiptir. Zımparalanması çok kolaydır. Sac, FRP, eski boyalı yüzeylere uygulanır.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>Renk</b>	Gri, yeşil
<b>Parlaklık</b>	Mat
<b>Yoğunluk (g/ml, 20°C)</b>	1,75±0,05
<b>Katı Madde (%w/w)</b>	80±5
<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. maddelerden arındırılmalıdır.



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## FİBERGLASS MACUN

**Tavsiye Edilen  
Zımpara(Kuru)**

P80-P150-P180-P220-P360-P400

**DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN  
HUSUSLAR**

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

**RAF ÖMRÜ**

Açılmamış ambalajında en az bir yıl/oda sıcaklığında

**AMBALAJ**

0.5 kg, 0.970 kg, 1.8 kg, 3 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.