

## SEÇİM & SPESİFİKASYON BİLGİLERİ

<b>Jenerik Tip</b>	Mika içeren demir oksit dolgusu
<b>Tanım</b>	Mika içeren demir oksit dolgu maddesi, kaplamalara özel veya geliştirilmiş özellikler kazandırmak için takviye dolgu maddesi olarak kullanılır. Mikalı demir oksidin eklenmesi, film dayanıklılığını iyileştirebilir, esnekliği geliştirebilir, iç film özelliklerini güçlendirebilir, pul ve benzeri yapısı nedeniyle daha iyi geçirgenlik direnci özellikleri sağlayabilir ve darbe direncini iyileştirebilir.
<b>Özellikler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mükemmel dayanıklılık</li><li>• Mükemmel reaktif olmayan kimyasal dayanıklı dolgu</li><li>• Dahili film gücünü artırır</li><li>• Darbe direncini artırır</li><li>• Gerektiğinde ayrı bir dolgu maddesi olarak eklenebilir.</li></ul>
<b>Son-görünüm</b>	Hafifçe Desenli Yükleme ve nihai film kalınlığına bağlı olarak; biraz pürüzlü (dokulu) bir sonuç ortaya çıkabilir. MiO dolgu maddesi, kullanılan herhangi bir renge gri bir renk verir.
<b>Tipik Kullanım Alanları</b>	MiO Filler, film özelliklerini iyileştirmek için birçok üründe kullanılabilir. En yaygın şekilde kullanılan ürünler arasında, amin veya poliamid epoksileri, epoksi-novolaklar, amin-adduct epoksileri, fenolikler ve önerildiği gibi diğerleri bulunmaktadır. Şartnameye veya ihtiyaca bağlı olarak, her karışık galon kaplama için 2 lbs MiO Filler kullanılır. Diğer öneriler için Carboline Teknik Servisine danışın.
<b>Katı Miktarı</b>	MiO Filler, kullanılabildiği solvent bazlı kaplamaların (% 1-3 tipik) katı içeriğini artırıcı bir etkisi olan % 100 katılı bir dolgu maddesidir. Gerekirse spesifik ayrıntılar için Carboline'e danışın.
<b>VOC Değerleri</b>	<b>Temin Edilen Haliyle : 0.00</b> Bu dolgu maddesi, kullanılabileceği ürünlere ilave VOC vermez.

## KARIŞTIRMA & İNCELTME

<b>Karıştırma</b>	Mio dolguyu kaplamaya ekleyin ve karıştırın. Çift komponentli ürünler için önce bileşenleri ayrı ayrı karıştırıp birleştirin ve homojen hale gelene kadar karıştırırken MiO dolguyu yavaşça ekleyin. MiO dolgusu tipik olarak, yüksek katılı, yüksek yapılı epoksilerde, her bir sıvı galon başına 2 lb MiO dolgusu oranında kullanılır. Diğer kullanımlar için Carboline'e danışın.
-------------------	--

## UYGULAMA EKİPMAN REHBERİ

Aşağıda listelenmiş olanlar, bu ürün için genel ekipman yol-gösterici kurallardır. Saha koşullarında arzu edilen sonuçlara ulaşabilmek için, bu kuralların üzerinde oynamalar yapılması gerekebilir.

<b>Sprey Uygulaması (Genel)</b>	MiO dolgunun kullanılacağı ürün sayfasına bakınız. Sprey uygulamalarında ve çoğu standart epoksidede, aşağıdaki havasız ekipman faydalı olabilir.
<b>Havasız Sprey</b>	Pompa Oranı: 30:1 (min.)* GPM Çıkışı: 3.0 (min.) Malzeme Hortumu: 3/8" I.D. (min.) Uç Boyutu: .035"- .041" Çıkış PSI: 2200-2500 *Teflon contalar önerilir ve pompa üreticilerinden temin edilebilir.

# MiO Filler

## ÜRÜN BILGI FORMU



### AMBALAJLAMA, ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

<b>Raf Ömrü</b>	MiO Filler – 75°F (24°C)'ta 60 ay * Raf Ömrü: (gerçek belirtilen raf ömrü) önerilen saklama koşullarında ve orijinal açılmamış ambalajlarında muhafaza edildiğinde.
<b>Sevkiyat Ağırlığı (Yaklaşık)</b>	1 litre (5,33 kg) olarak paketlenmiştir.
<b>Depolama Sıcaklığı &amp; Nemlilik</b>	40° - 110°F (4°-43°C) 0 - 100% Bağıl Nem
<b>Depolama</b>	İç ortamlarda saklayınız.

### GARANTİ

Burada yer alan teknik veriler, bilgimiz dâhilinde yayım tarihinde doğru ve uygundur ve önceden bildirim yapılmaksızın değişikliğe tabidir. Kullanıcı, ürün belirleme veya sipariş öncesinde doğruluğu onaylamak için Carboline Company ile bağlantı kurmalıdır. Doğruluk garantisi verilmez veya verildiği ima edilemez. Ürünlerimizin Carboline kalite kontrol standartlarına uymasını garanti ederiz. Kapsam, performans veya kullanım sonucunda meydana gelen yaralanmalar konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Varsa, yükümlülük, ürünlerin yenisiyle değiştirilmesiyle sınırlıdır. CARBOLINE TARAFINDAN KANUNEN, KANUN HÜKMÜ UYARINCA VEYA BİR DİĞER ŞEKİLDE, TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMAÇ İÇİN UYGUNLUK DA DÂHİL OLMAK ÜZERE NE SARAHATEN NE DE İMA YOLUYLA HİÇBİR GARANTİ VEYA TEMİNAT VERİLMEMEKTEDİR. Yukarıda adı geçen tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Carboline International Corporationın mülkiyetindedir.