

MIROBOND

Tarih: 27/09/11

Sayfa: 1/1

TEKNİK BİLGİLER :

Baz:	Polisiloksan
Yoğunluk:	Macun
Kürlenme Sistemi:	Nem
Kabuk Oluşumu:	Yaklaşık 10 dakika (20° C / %65 Nem)
Kürlenme Hızı:	1 mm / 24 saat (20° C / %65 Nem)
Sertlik:	28±5
Çekme	Yok
Özgül Ağırlık:	1,36g/mL
Isı dayanıklılığı:	-50° C ile +120° C
Esneklik Geri Kazanımı:	>%80
Maksimum Bozulma:	%25
Esneklik Modülü %100:	0.40 N/mm ² (DIN 53504)
Kırılma Noktasında Basınç:	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktası Esnekliği:	%800 (DIN 53504)

Ürün Tanımı:

Mir-O-Bond yüksek kalite, nötr esnek, tek komponentli silikon bazlı yapıştırıcı / mastiktir.

Ürün Özellikleri:

- Çok kolay uygulanabilir.
- Aynaların arkasındaki kaplamaya zarar vermez.
- Kürlenme sonrasında da esnek kalır.
- Bir çok malzeme üzerinde çok iyi yapışma sağlar.

Uygulama Alanları:

- Pürüzlü yüzeylerin üzerine aynaların yapıştırılmasında.
- Ayna duvarların yapıştırılmasında
- Ayna duvarların birleşimindeki izolasyonda.

Ambalaj ve Renk:

Renk: Açık gri.
Ambalaj: 310 ml kartuş.

Raf Ömrü:

Açılmamış ambalaj içerisinde, kuru ve serin yerde +5° C ile +25° C arasında 12 ay.

Yüzeyler:

Türler: Bütün genel yapı yüzeyleri.
Yüzey durumu: Temiz, kuru, yağsız ve tozsuz
Hazırlık: gözenekli yüzeylerde muhakkak Primer 150 kullanın. Gözeneksiz yüzeylerde primer gerekmez.
Kullanmadan önce uyumluluk testi öneriyoruz.

Derz Genişliği:

Minumum Genişlik: 10mm.
Minumum Derinlik: 3mm.
Önerilen: tamamen ayna duvarlarda serbest asılan aynalar arasında ara halkası (pul) kullanın.

Uygulama:

Metod: Macun tabancası.
Uygulama Sıcaklığı: +1° C ile +30° C
Temizlik: Kullandıktan hemen sonra sentetik solvent ile
Onarım: Mir-o-bond ile.

Notlar: Bu yönlendirmeler tarafımızca yapılmış testlere ve deneyimlerimize dayanılarak iyi niyet içerisinde hazırlanmıştır. Kontrolümüz dışında uygulamalar sırasında kullanılan pek çok yüzey ve metod olduğundan, uygulamaların sonuçlarından hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz. Uygulamalardan önce uyum testleri yapılmasını önermekteyiz.

MIROBOND

Tarih:27/09/11

Sayfa: 2/1

Sağlık ve Güvenlik Önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.
Çeşitli genişlikteki aynalar mevcut olduğundan ön uyumluluk testi öneriyoruz. (aseton testi)
Mirobond tam kürlenmeden önce aynalar desteklenmelidir. Gerek duyulan destekleme süresi, Aynaların genişliği, ağırlığı ve uygulanan mastiğin miktarına bağlıdır.

Notlar:

Kimyasal olarak tamamen nötr. (pH=7)

Notlar: Bu yönlendirmeler tarafımızca yapılmış testlere ve deneyimlerimize dayanılarak iyi niyet içerisinde hazırlanmıştır. Kontrolümüz dışında uygulamalar sırasında kullanılan pek çok yüzey ve metod olduğundan, uygulamaların sonuçlarından hiç bir şekilde sorumlu tutulamayız. Uygulamalardan önce uyum testleri yapılmasını önermekteyiz.