

SILIRUB EPDM

Revizyon: 19/07/2005

Sayfa 1 / 2

Teknik Özellikler:

Baz	Polisiloksan
Kıvam	Tiksotropik Macun
Kurutma Sistemi	Nem kürü
Doku oluşumu (20°C/%65 bağıl nem)	Yaklaşık 5 dk.
Kuruma hızı (20°C/%65 bağıl nem)	Yaklaşık 2mm/24 sa
Sertlik (DIN 53505)	25 ± 5 (Shore A testine göre)
Özgül ağırlık (DIN 53479)	1.24 g/ml
İzin verilen maksimum bozunma	%25
Sıcaklık dayanımı	-60°C +180°C arası
Esnek geri dönme (ISO 7389)	>%80
Elastisite Modülü %100 (DIN 53504)	0,38 N/mm ²
Maksimum gerilim (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Kopma anındaki uzama (DIN 53504)	%800

Ürün:

Silirub EPDM, yüksek kalitede, doğal, elastik, tek bileşenli, silikon bazlı derz dolgu malzemesidir.

Özellikler:

- Çok kolay uygulanır
- Solmaz ve UV ışınlarına dayanıklı
- Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet.
- Birçok malzemede çok iyi yapışma.
- Düşük katsayı
- Özellikle EPDM (etilen propilen dien monomer (M-sınıfı) kauçuk)'nin yapıştırılması için geliştirilmiştir.

Uygulamalar:

- EPDM levhalarının birbirine yapıştırılması uygulamaları
- EPDM levhaları ve birçok farklı bina yüzeyleri arasında sızdırmazlık uygulamaları

Paketleme:

Renk: siyah
Ambalaj: kartuş 310mL

Raf Ömrü:

+5 ° C ile +25 ° C arasındaki sıcaklıklarda, serin ve kuru bir depolama alanında, açılmamış ambalajında en az 12 ay.

Yüzeyler:

Tip: EPDM ve bilinen tüm gözenekli ve gözeneksiz yapı yüzeylerinde

Yüzey hali: Temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış

Ön işlem: Su doldurulan uygulamalarda gözenekli yüzeyler Primer 150 ile astarlanmalıdır. Gözeneksiz(pürüzsüz) yüzeylerde astar gerekmez. Gözeneksiz yüzeylere yapışmayı artırmak için yüzey aktivatör (Surface Activator) kullanılmalıdır.

EPDM levha çeşitliliğinin fazla olması sebebiyle ön uyumluluk testi gereklidir.

Ek yeri / Uygulama Boyutu:

Yapıştırma uygulamalarında:

Minimum katman: 1mm

Sızdırmazlık uygulamalarında:

Minimum genişlik: 5mm

Maksimum genişlik: 30mm

Minimum derinlik: 5mm

Öneri: 2 x derinlik= genişlik

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.

Daha fazla bilgi için etikete bakın.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.

SILIRUB EPDM

Revizyon: 19/07/2005

Sayfa 2 / 2

Uygulama:

Yöntem: Derz dolgu tabancası

Uygulama sıcaklığı: +5°C +35°C arası

Temizleme: Kullanımdan hemen sonra beyaz ispirto ile

Sonlandırma: Doku oluşumundan önce, sabunlu çözelti ile

Onarım: Silirub EPDM ile

Açıklamalar:

Kimyasal olarak tamamiyle doğal

Yorum:

EPDM levha çeşitliliğinin fazla olması sebebiyle ön uyumluluk testi gereklidir.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.