

Silirub MA

Revizyon: 01/06/2012

Sayfa 1 / 2

Teknik Özellikler:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Baz | Polisiloksan |
| Kıvam | Kararlı 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) |
| Yoğunluk | Yaklaşık 1.25 g/ml |
| İzin verilen maksimum bozunma | %25 |
| Sıcaklık dayanımı (tamamen kuru) | -60°C +180°C arası |
| Esnek geri dönme (ISO 7389) | >%80 |
| Elastisite Modülü %100 (DIN 53504) | 0,40 N/mm ² |
| Maksimum gerilim (DIN 53504) | 1,40 N/mm ² |
| Kopma anındaki uzama (DIN 53504) | %600 |
| Uygulama sıcaklığı | +5°C +35°C arası |

(*)Bu değerler sıcaklık, nem, yüzey tipi gibi çevresel faktörlere bağlı olarak değişebilir.

Ürün:

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

Özellikler:

- Mermer, granit ve diğer doğal taşlar gibi gözenekli yüzeylerde hiçbir boyama işlemi yapılamaz.
- kalıplanmaya dayanıklı
- Çok kolay uygulanır
- Solmaz ve UV ışınlarına dayanıklı
- Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet.
- Birçok malzemede çok iyi yapışma.
- Düşük katsayı

Uygulamalar:

- Doğal taşlar (mermer, mavi taş, granit, ...) ya da diğer gözenekli yüzeyler ile temas halinde olan birleşme noktalarının (derzlerin) sızdırmazlığı
- Doğal taşlar ile temas eden sağlık alanları ve mutfaklardaki birleşme noktalarının (derzlerin) sızdırmazlığı
- Birçok farklı yapı malzemeleri arasındaki genişleme derzlerinde.
- Cam işlerinde en iyi sızdırmazlık sağlar.

Paketleme:

Renk: şeffaf, beyaz, siyah, yasemin, taş grisi, doğal taş, traverten, mermer gri, RAL 7016 (antrasit gri)
Ambalaj: kartuş 310mL

Raf Ömrü:

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

Ek yeri Boyutu:

Minimum genişlik: 5mm (birleşme noktalarında)
Maksimum genişlik: 30mm (birleşme noktalarında)
Minimum derinlik: 5mm (birleşme noktalarında)
Tavsiye: Ek yeri genişliği = 2 x ek yeri derinliği

Yüzeyler:

Tip: Bilinen tüm yapı yüzeylerinde
Yüzey hali: Temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış
Ön işlem: Su yüklenen uygulamalarda gözenekli yüzeyler Primer 150 ile astarlanmalıdır. Gözeneksiz(pürüzsüz) yüzeylerde astar gerekmez.
PE, PP, PTFE (Teflon®), silikon ve zivtli yüzeylerde yapışma olmaz.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

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 MA

Revizyon: 01/06/2012

Sayfa 2 / 2

Cam ile Uyumluluk:

Silirub MA, yalıtım camı ünitelerinin yardımcı sızdırmazlık malzemesi ile temas için uygun değildir.

Silirub MA, lamine cam PVB filmleri ile doğrudan temas eden uygulamalar için uygun değildir, bunun için Silirub 2 kullanmanızı öneririz.

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel iş hijyeni kurallarını göz önünde bulundurunuz.

Daha fazla bilgi için etikete bakın.

Uygulama:

Yöntem: Manuel veya pnömatik derz dolgu tabancası

Temizleme: Kullanımdan hemen sonra beyaz ispiroto veya Surface Cleaner(yüzey temizleyici) ile temizleyin.

Sonlandırma: Doku oluşumundan önce, sabunlu çözelti yada Soudal Finishing Solution (Soudal sonlandırma çözeltisi) ile

Onarım: Aynı malzeme ile

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.