

SILIRUB NO5

Revizyon: 24/11/2011

Sayfa 1 / 2

Teknik Özellikler:

Baz	Polisiloksan
Kıvam	Macun
Kurutma Sistemi	Nem kürü
Doku oluşumu(*) (20°C/%65 bağıl nem)	Yaklaşık 10 dk.
Kuruma hızı(*) (20°C/%65 bağıl nem)	2mm/24 sa
Sertlik (DIN 53505)	22 ± 5 (Shore A testine göre)
Özgül ağırlık (DIN 53479)	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)	0,38 N/mm ²
Maksimum gerilim (DIN 53504)	1,30 N/mm ²
Kopma anındaki uzama (DIN 53504)	%600

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

Ürün:

Silirub NO5, doğal ve hızlı sertleşebilen, tamamen elastik, tek bileşenli, ISO 11600 F + G 25LM standardını karşılayan silikon bazlı derz dolgu malzemesidir.

Özellikler:

- Hızlı doku oluşumu
- Geniş renk skalası mevcuttur.
- Çok kolay uygulanır
- Solmaz ve UV ışınlarına dayanıklı
- Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet.
- Birçok malzemede çok iyi yapışma.
- Düşük katsayı

Uygulamalar:

- Yapı ve inşaat derzlerinde
- İşlenmiş ahşap ve cam arasındaki sızdırmazlık uygulamaları
- PVC ve cam arasındaki sızdırmazlık uygulamaları
- Cam işlerinde en iyi sızdırmazlık sağlar.

Paketleme:

Renk: Çok sayıda renkte bulunabilir, ayrıntılı bilgi için bize danışınız.

Ambalaj: kartuş 300mL, İsteğe bağlı olarak sosis paket 400mL ve 600mL

Raf Ömrü:

+5 ° C ile +25 ° C arasındaki sıcaklıklarda, serin ve kuru bir depolama alanında, açılmamış ambalajında en az 15 ay.

Ek yeri Boyutu:

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

Yüzeyler:

Tip: Bilinen tüm yapı yüzeylerinde kullanılabilirç PE, PP, PTFE (Teflon®), silikon ve zivtli yüzeylerde yapışma olmaz.
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 yüzeylerde yapışmayı iyileştirmek için yüzey aktivatör kullanılmalıdır.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

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 NO5

Revizyon: 24/11/2011

Sayfa 2 / 2

Uygulama:

Yöntem: derz dolgu tabancası

Uygulama sıcaklığı: +5°C to +35°C

Temizleme: Kullanımdan hemen sonra beyaz ispirto ile

Sonlandırma: Doku oluşumundan önce, sabunlu çözelti ile

Onarım: Silirub NO5 ile

Teknik Normlar/Uyumluluklar:

- Fransa: "1.kategori elastomer dolgu macunu, cam, alüminyum ve beton üzerinde astar kullanılmadan uygulanabilir. (etiket SNJF)"

- Birleşik Krallık: BS 5889 Tip A

- ISO11600 F 25LM / G 25LM

(sertifika numarası 047/000277 AENOR, İspanya)

Açıklamalar:

Bu macun, çift camlı pencereler ve güvenlik camı montajında kullanılmamalıdır. Bunun yerine Silirub PV ve Silirub 2 kullanılabilir.

Mermer, granit vb. gibi doğal taşlar üzerinde bu dolgu malzemesini kullanmayın. Bunun yerine Silirub MA kullanın.

PVC üzerine bir ön yapışma 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.