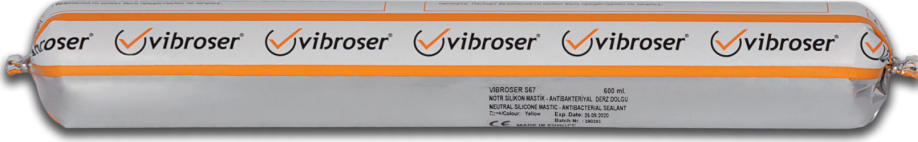


VIBROSER S67 NÖTR SİLİKON DERZ DOLGUSU



S67 Hijyenik Panel Koruyucular ve çeşitli malzemeler arasında sızdırmazlık bağlantısı olarak kullanılan kalıcı elastikiyetli, tek bileşenli anti-bakteriyel nötr silikon, "ISEGA" belgeli derz dolgusudur.

Ürün Kodu: VIBROSER-YDDS67

ÖZELLİKLERİ

- Düşey yüzeylerde akma yapmaz
- Yapılarda çoğu malzemeye astarsız mükemmel yapışma
- Gözenekli malzemelere iyi bir şekilde yapışması için astar kullanın (lütfen Vibroser'dan tavsiye alın)
- İyi özellikler sahip
- % 25'e kadar hareket imkanı
- Çeşitli hava şartlarına dayanıklı; yağmur, kar, aşırı sıcaklıklar
- Kimyasallara dayanıklı
- UV ışınlarına dayanıklı
- Korozyona neden olmaz
- Renkler : gri ve sarı

KULLANIM ALANI

- Nemli yerlerdeki çeşitli malzemeler arasındaki derzlerin sızdırmazlığı için: banyolar, mutfaklar, duşlar, hastaneler, okullar, restoranlar
- Çeşitli malzemelerin (cam, ahşap, beton, taş, seramik, metal, alüminyum, çoğu plastik) derzlerinin sızdırmazlığı için
- Polikarbon cam için uygun

TEKNİK BİLGİLER

Kürlenmemiş ürünün değerleri

Yapısı		Nötr oksamik silikon
Şekli		Macun kıvamında
Kürlenme şekli		Havanın rutubeti ile
Yoğunluk		1000 +/- 10 kg/m ³ (renksiz) 1390 +/- 10 kg/m ³ (renkli)
Kabuk bağlama süresi	23°C'de/%50 relatif rutubet	5 – 20 dak
Kürlenme süresi	23°C'de/%50 relatif rutubet	2 mm/gün
Akma mukavemeti	ISO 7390	0 mm
Uygulama ısısı		+ 5 °C ile + 40 °C

Kürlenmiş ürünün değerleri

Sertlik Shore A	ISO 868	15 - 25
Gerilme mukavemeti	ISO 8339	0.35 – 0.60 MPa
E Modülü %100	ISO 8339	0.25 – 0.40 MPa
Kopma mukavemeti	ISO 8339	% 200 – 300
Gerilme mukavemeti	ISO 37'ye 1	>1.20 MPa
Kopma mukavemeti	ISO 37'ye 1	% 300 – 400
Hacim kaybı	ISO 10563	<%10
Elastik toparlanma	ISO 7389	% 98
Isı mukavemeti		- 40 °C ile + 180 °C

VIBROSER S67 NÖTR SİLİKON SIZDIRMAZLIK DERZ DOLGUSU

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin tek parça, temiz, yağsız ve tozsuz olması gerekir. Yüzeyde bulunan yabancı maddelerin mutlaka yok edilmesi gerekir.

Derzin ve sosisin hazırlanması:

- Gözenekli yüzeylerde astar kullanın(Lütfen Vibroser e danışın)
- Uygulamadan daha iyi netice alınması istenirse, kenarlara maskeleme bandı çekilmelidir.
- Kartuşun ucunu üstten kesin ve tabancaya yerleştirin nozulun üzerine vidalayın, işlem sırasında tabancadaki kolu serbest bırakın ve pistonu geri çekin.
- MS Polimer uniform, eşit ve devamlılıkla sıkılarak uygulama yapılmalıdır.
- Sıkma işleminin sonunda, yüzey uygun bir cisim yada sabunlu parmak ile düzgünleştirilmelidir.
- MS Polimer kurumadan önce maskeleme bandı çıkarılmalıdır.

Dilatasyon eklemlerinin doğru boyutlandırılması:

Vibroser S67 i dilatasyon bağlantılarında kullanıyorsanız doğru ölçümleme yapmalısınız.Sızdırmazlık malzemesinin optimal elastik özellikleri için, doğru bir genişlik / derinlik oranı önemlidir (2: 1) veya en fazla 1: 1. Sızdırmazlık maddesi derziin tabanını tutmamalıdır, sadece kenarlarını tutmalıdır. Bunu, sızdırmazlık maddesinin yapışmadığı (köpüklü polietilen, poliüretan) temel malzemelerin kullanımı ile başarabiliriz. Minimum derz genişliği 6 mm, maksimum 20 mm'dir.

Derinliği (mm)						
Derinliği (mm)	6	8	10	12	15	20
6	16,6	12,4	10	8,4		
8		9,4	7,4	6,2	5	
10			6	5	4	3
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2
20						1,5

Tabloda 600 ml sosis ile kaç lineer metre uygulama yapılabileceği gösterilmiştir.

AMBALAJ ŞEKLİ

600 ml sosis (kutu içinde 20 adet)

STOKLAMA ŞEKLİ

Kuru ve serin yerde +25 °C nin altında orjinal ambalajında yaklaşık 12 ay muhafaza edilebilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Uygun eldivenler giyin. Uygun koruyucu kıyafet giyin. Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

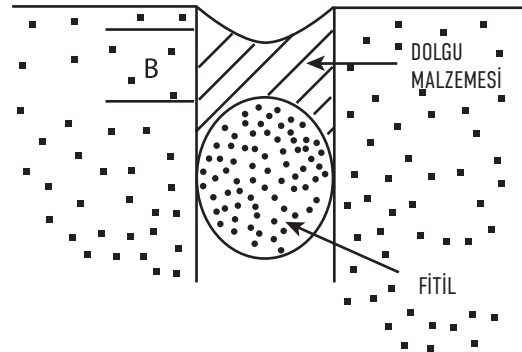
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Sağlanan bilgiler, güvenilir testlere ve pratik deneyimlere dayanır. Alıntılanan özellikler, bir kılavuz olarak amaçlanmıştır ve bu nedenle bir şartname teşkil etmez. Ürünün istenen performanslara uyduğundan emin olmak için herhangi bir uygulamayı iyice test etmelisiniz.

Doğru Derz Boyutu

A:B=2:1

A,B Boyutu min. 6 mm



Doğru Uygulanmış Açılı Derz

A,B Boyutu min 6 mm

