

## SOUDAFLEX 14LM

Revizyon: 04/10/2011

Sayfa 1 / 2

### Teknik Özellikler:

Baz	Poliüretan
Kıvam	KararlıMacun
Kurutma Sistemi	Nem kürü
Doku oluşumu (20°C/%65 bağıl nem)	Yaklaşık 120 dk.
Kuruma hızı (20°C/%65 bağıl nem)	1,5mm/24 sa
Sertlik (DIN 53505)	14 ± 5 (Shore A testine göre)
Küçülme	Maksimum %4
Özgül ağırlık (DIN 53479)	1.22 g/ml
İzin verilen maksimum bozunma	%25
Sıcaklık dayanımı	-30°C +90°C arası
Esnek geri dönme (ISO 7389)	>%80
Elastisite Modülü %100 (DIN 53504)	0,20 N/mm <sup>2</sup>
Maksimum gerilim (DIN 53504)	1,80 N/mm <sup>2</sup>
Kopma anındaki uzama (DIN 53504)	>%800

### Ürün:

Soudaflex 14LM, yüksek kalitede, elastik, tek bileşenli, poliüretan bazlı, sızdırmazlık ve yapıştırma malzemesidir.

### Özellikler:

- Çok kolay uygulanır
- Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet
- Birçok malzemede çok iyi yapışma
- UV ışınlarına karşı mükemmel direnç
- Düşük katsayı

### Uygulamalar:

- Yüksek hareketliliğe sahip tüm genel bina eklem noktaları
- Pencere, kapı kasaları ve duvarlar arasındaki bağlantı/eklem noktalarında
- Birçok farklı yapı malzemeleri arasındaki genişleme derzlerinde
- Geniş harekete sahip bağlantı/eklem noktalarında

### Paketleme:

Renk: İsteğe bağlı olarak beyaz, beton gri, açık kahverengi, koyu kahverengi, koyu bej, diğer renklerde  
Ambalaj: Alüminyum kartuş 310mL, sosis paket 300mL ve 600 ml

### Raf Ömrü:

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

### Yüzeyler:

*Tip:* tüm bina yüzeyleri, çoğu metal, ve birçok plastik. Cam yüzeyler hariç.

*Yüzey hali:* Temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış

*Ön işlem:* Çok sıcak ve nemli iklimlerde, gözenekli yüzeyler üzerindeki uygulamalar için Primer 100 kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

Gözeneksiz yüzeyler için astar gerekli değildir.

Gözeneksiz yüzeyler yüzey aktivatör (Surface Activator) tarafından aktifleştirilebilir.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

### Ek yeri Boyutu:

Minimum genişlik: 5mm

Maksimum genişlik: 30mm

Minimum derinlik: 5mm

Öneri: 2 x derinlik= genişlik

### Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.

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.

## SOUDAFLEX 14LM

Revizyon: 04/10/2011

Sayfa 2 / 2

**Uygulama:**

Yöntem: Derz dolgu tabancası

Uygulama sıcaklığı: +1°C +30°C arası

Temizleme: Kullanımdan hemen sonra beyaz ispirto ile

Onarım: Soudaflex 14LM ile

**Yapışma ön testi:**

Yapışma için ön test, potansiyel çevre sorunları ortadan kaldırmak için tasarlanmıştır. Bu test uygun yüzey hazırlama yöntemini belirlemeye yardımcı olacaktır.

**Açıklamalar / Uygulama sınırlamaları:**

- Oksidatif kurumalı boyalar ile boyandığında, boyanın kurumasında sorunlar meydana gelebilir.
- Mevcut boya çeşitliliği nedeniyle, uygulama öncesi uyumluluk testi yapılmasını öneriyoruz.
- Lütfen dolgu malzemesinin esnek olduğunu oysa boyaların esnek olmadığını unutmayın. Bu nedenle boyalı yüzeyler, eklem noktalarında hareket sonucu çatlayabilir.
- Soudaflex 14LM, donmuş veya sıcaklığı donma noktasının altında olan yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Bu ürünün uygunluğu, her bir kullanım amacı için, alıcı tarafından kabul öncesinde belirlenmelidir.

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.