

## SODERZ 5

### SOĞUK UYGULAMALI DERZ DOLGU MACUNU

#### TANIMI:

Bitüm-neopren esaslı, yatay ve düşey derzlerde kullanılan soğuk uygulamalı derz dolgu macunudur.

#### KULLANIM ALANLARI:

SODERZ-5, beton, tuğla, gazbeton, briket vs. malzemeden örülmüş duvarların derzlerinde, 5 cm.'e kadar dikey ve yatay bina dilatasyonlarında, prefabrik yapıların dilatasyonlarında, bina çatlaklarında, bina teraslarının su tahliye borularının birleşme yerlerinde Su geçirimsizlik, dolgu, tamir ve yapıştırma amaçlı kullanılır.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER:

ESASI	: Bitüm-Neopren
ÇÖZÜCÜ	: Solvent
RENK	: Siyah
KIVAM	: Koyu Kıvamlı Macun
YOĞUNLUK	: 0,900 Kg/dm <sup>3</sup>
YUMUŞAMA SICAKLIĞI	: +120°C
UYGULAMA SICAKLIĞI	: +5°C ila +35°C arası
UYGULAMA ŞEKLİ	: Mala-Spatula
KATI MADDE ORANI	: %
KOPMA UZAMASI	: %
ELASTİKİ GERİ DÖNÜŞÜM	: %
KURUMA SÜRESİ (20° C, % 65 BAĞIL NEMDE) :	
DOKUNMA	: 45 Dakika
İLK KURUMA	: 6 Saat
SON KURUMA	: 72 Saat
TEST KURUMASI	: Saat

#### AVANTAJLARI:

Herkes tarafından kolaylıkla kullanılabilir.  
Kullanıma hazırdır.  
Soğuk uygulamalıdır, ısıtma ve inceltme gerektirmez.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Derz kenarları tel fırça, spiral motoru veya kumlama yoluyla temizlenmelidir. Mümkünse derz boşluğuna basınçlı hava tutulmalıdır. İyi yapışma sağlamak amacıyla, uygulamadan önce astar olarak beton yüzeylere bir kat EMİLKOTE®, metal yüzeylere EMÜLZER® C sürülmelidir.

#### UYGULAMA:

SODERZ-5, uygulama yapılacak yerin sadece su ile temas eden tarafına (pozitif izolasyon) uygulanır. Hazır bir malzemedir. Isıtma, inceltme gerektirmez. Mala veya spatula ile uygulanabilir. Normal hava koşullarında 72 saat sonra lastikleşmeye başlar.

#### ALET TEMİZLİĞİ:

Kullanılan aletler, sanayi tipi solventlerle temizlenebilir.

#### SARFIYAT:

Uygulama yapılacak boşluğun hacmine bağlı olarak, 0,900 kg/dm<sup>3</sup>.

#### AMBALAJ:

Net 17 kg metal kova

#### RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA:

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve serin olarak depolandığında raf ömrü asgari 12 aydır. Direk güneş ışığına ve sığağa maruz bırakmayınız. (S 3/15)

**UYARILAR:**

Yanıcı maddeler içerdiğinden, uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler(vantilatör vs.) kullanılmaz(S 16).

Kuruyana kadar zehirli gaz çıkardığından, kapalı yerlerde kullanılması gerektiğinde cebri havalandırma sağlanmalı ve sağlık tedbirleri alınmalıdır.(S 38-23)

Kutu kapağını açık bırakmayınız.(S 7)

Direk güneş ışığına ve sığağı maruz bırakmayınız.(S 3/15)

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S 2)

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S 24/25)

Çalışma esnasında uygun eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.(S24/25)

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada, hava sıcaklığı, nem ve yüzeyin emiş gücü yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilirler.

Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklemeyiz.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.