



Tanım:

İç ve dış mekanlarda dilatasyon derzlerinin yalıtımında kullanılan yüksek esneme özelliğine sahip, hava ile kürlenene, yatay ve düşey derzlerde kullanılan, poliüretan esaslı, tek komponentli bir derz dolgu mastiğidir.

Kullanım Alanları:

Dilatasyon derzlerinde,
Otoyol ve köprü derzlerinde,
Ensütriyel saha beton derzlerinde,
Su kanalları ve kanaletlerin ek yerlerinde,
Su depolarında kullanılır.
Derz yüzeylerinin hazırlanması: Derzler;
uygulama yapmadan önce tel fırça, spiral
veya kumlama ile iyice temizlenmeli,
derz boşluğuna hava püskürtülerek
tozdan arındırılmalıdır.

Özellikleri:

Tek komponentli bir üründür
Kullanıma hazırdır
Üzeri boyanabilir
Beton, taş, metal, ahşap ve diğer inşaat
malzemeleri ile mükemmel uyum sağlar.
Uzun ömürlüdür.
Prefabrik ve çatı detaylarının çözümünde
güvenle kullanılır.

Uygulama Yöntemi:

Kullanıma hazır tek komponentli bir
malzemedir. Düzgün bir derz oluşması
için uygun kartuş tabancası ya da

ağızdan dolma tabanca ile
kullanılmalıdır. Tüm mastikleme işlemleri,
5°C' nin üzerindeki sıcaklıklarda
yapılmalıdır. Çünkü yüzeydeki nem,
yapışmayı olumsuz yönde etkiler, derz
kenarlarına Teknobond 300 sürülmesi
tavsiye edilir. Teknopoliderz uygulanacak
yüzeylerin kesinlikle kuru, nemden ve
kirden arındırılmış olması gerekmektedir.

Ambalaj:

600 ml sosis (20 sosis / koli)

Depolama:

Kuru ve serin ortamda, oda sıcaklığında
muhafaza ediniz. Orijinal ambalajında
açılmamış olarak 12 ay raf ömrü vardır.

Güvenlik Önlemleri:

Cilde ve gözlere doğrudan temasından
kaçınılmalıdır. Temas halinde cilt bol
sabunlu suyla yıkanmalıdır. Buharının
solunmamasına dikkat edilmelidir.
Havasız yerlerde kullanılmamalı,
uygulama sırasında eldiven ve gözlük
takılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
ÇEKME MUKAVEMETİ	15, 00 kg / cm ²
BÜZÜŞME	Yok
UYGULAMA SICAKLIĞI	+55°C ile +355°C arasında
SHORE A SERTLİĞİ	25 - 30 (DIN 53505)
YOĞUNLUK	1, 40 g/cm ³
KIVAM	Tiksotropik
KOPMA UZAMASI	%600
KÜRLENME SÜRESİ	Sıcaklık ve derz boyutları ile değişmekle birlikte 1 - 2 gündür 7 günde prizini tamamlar