

Açıklama

SP925 tek bileşenli, düşük viskoziteye sahip hibrid polimer teknolojisine esaslı sızdırmazlık malzemesidir. Kimyasal olarak nötrdür, kokusuzdur ve inşaat malzemelerinin çoğuyla uyumludur. SP925, havadaki nem ile reaksiyona girerek kürlenir. UV dayanımlı ve sert hava koşullarına karşı dayanıklı bir sızdırmazlık sağlar. Yüksek elastikiyeti sayesinde, hareketli derzlerin yalıtımı için idealdir. SP925, hafif ıslak yüzeylerde bile mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Ambalaj

600 ml sosis (20 sosis/koli)

Teknik Bilgi

Özellik	Standart	Sonuç
Malzeme		Hibrid polimer esaslı
Yoğunluk	DIN 52 451-A	1,3 g/cm ³
Shore A sertliği	DIN 53505	30
Kabuk bağlama süresi		10 dak. (+ 23°C / %50 Bağıl Nem)
Yapışma öncesi süre		20-30 dak. (+ 23°C / %50 Bağıl Nem)
Kürlenme süresi		
Büzülme	DIN EN ISO 1056	%3,00
Esneklik katsayısı %100	DIN EN ISO 8339	± 0,6 N/mm ²
Çekme dayanımı	DIN 53504 S2	0,6 N/mm ²
Kopma uzaması	DIN 53504 S2	
Elastik kazanım	DIN EN ISO 7389	%68
Kivam	EN 27390 [10 mm]	Çökme yapmaz
Sıcaklık direnci		-40°C ila +90°C arası
Uygulama sıcaklığı		+5°C ila +40°C arası
Saklama		+5°C ila +25°C'lik sıcaklık aralığında gölgeli kuru ortamlarda saklayınız
Raf ömrü		Tavsiye edildiği şekilde orijinal kapalı ambalajında saklandığında 12 ay

Kullanım Kılavuzu

- Yüzeyler temiz, tozdan ve gresten arındırılmış olmalıdır. Yüzey hafif nemli olabilir.
- 6 mm'den daha geniş derzler için dolgu malzemesi gereklidir. Bu dolgu malzemesi, FM230/330 poliüretan köpük veya bir illbruck empenye köpük şerit olabilir.
- Manuel uygulamada, bir sosis tabancası kullanarak derze doğrudan boncuk büyüklüğünde SP925 uygulayınız.
- Fırça kullanıldığında, SP925'i homojen bir şekilde yaklaşık 2 mm kalınlığında ve minimum 25 mm genişliğinde bir film oluşturacak şekilde derzin her iki yanına yayın.
- Kullanılan maskeleme bandı varsa bunu SP925 yayıldıktan hemen sonra sökünüz.
- Hava tabancası ile uygulamada, 6-8 bar arası bir basınçta Cox Jetflow3 tavsiye edilir.



SP925

Hava Sızdırmazlık Macunu

SP925, klasik mastikler ile yalıtılması zor olan alanlarda dış hava etkilerine karşı yalıtım ve hava sızdırmazlığı sağlamak üzere özel olarak geliştirilmiş bir sızdırmazlık malzemesidir. Fırçayla uygulanabilir ve püskürtülebilir özelliği sayesinde karmaşık yapılı küçük çaplı derzler, başarılı bir şekilde yalıtılabilir. Uygulaması kolay olan SP925, 6 mm genişliğe kadar dikey derzleri dolguya ihtiyaç olmadan kapatır. Daha derin boşluklar için ekstra dolgu gereklidir.

Temel Faydalar

- Fırçalama veya püskürtme yöntemiyle kolay uygulama
- Karmaşık yapılı küçük çaplı derzlerin yalıtımı
- Kalıcı elastikiyet
- Hızlı kürlenme
- Nemli yüzeylere uygulanabilir
- Solvent, izosiyanat ve silikon içermez

Temizleme

Yüzeylerden SP925'i çıkarmak için illbruck AW421 temizleyicisi tavsiye edilir. Kürlenmiş malzeme sadece mekanik yolla giderilebilir.

Lütfen dikkate alınız.

Boyanabilirlik

Ürünün üstüne su bazlı boya çekilebilir. Herhangi bir boya katı için, boyanın esnekliğine dikkat edilmelidir. Birçok durumda bu değer SP925'e göre düşüktür ve bu nedenle çatlama meydana gelebilir.

Sağlık + Güvenlik Önlemleri

Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Sarfiyat

GenişlikxKalınlık (mm)	m/600 ml'lik sosis
50x2	6
60x2	5
70x3	2,9
80x3	2,5

tremco illbruck temsilcileri ihtiyaç duyulduğunda ürün seçimlerinde teknik destek sunmaktadır. Detaylı bilgi için +090 212 438 44 66 numarasını arayabilirsiniz.

Bu dokümandaki bilgiler genel bilgiler olup garanti edilemez. Bizim kontrolümüz dışında kullanılan malzemelerin, uygulanan yöntem ve şartların farklılığı dikkate alınarak sipariş öncesi gerekli testlerin yapılması önerilir.

Bu doküman Aralık 2016'da hazırlanmış olup, bu tarihteki güncel teknik bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. tremco illbruck ürünlerin şartnamelerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir. Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak tremco illbruck'a sorumluluk yüklenemez.



tremco illbruck Dış Tic. A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza B Blok Kat:21
No:78 Esenler 34235
İstanbul-Türkiye