

# JS680

## BUTİL BİRİNCİL SIZDIRMAZLIK MACUNU

**TREMCO**  
Lasting Performance



### TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Düşük sıcaklıklarda çalışma kabiliyeti
- Yüksek UV dayanımı
- Yalıtımlı cam kenar çıtaları, cam, alüminyum, galvanizli çelik, paslanmaz çelik ve Warm Edge çıtalarına çok iyi yapışma
- Rengini korur
- Çok düşük nem ve gaz geçirimsiliği
- Kolay uygulama

### ÜRÜN BİLGİLERİ

#### Açıklama

JS680, yalıtımlı cam ünitelerinin üretimine yönelik özel olarak geliştirilmiş tek komponentli poliizobütilen esaslı bir üründür.

#### Kullanım alanı

JS680, yalıtımlı cam üretiminde nem ve gaz bariyeri (birincil sızdırmazlık) sağlayacak şekilde özel olarak formüle edilmiştir.

#### Ambalaj

- 1 kg, 2,4 kg ve 7 kg silindir
- 190 kg varil

#### Saklama

+5°C ila +25°C arasında kuru ortamda

#### Raf ömrü

Orjinal açılmamış ambalajında: 24 ay

#### Uygulama

- JS680, istenen basınca ve ekstrüzyon hızına bağlı olarak +110°C ila +130°C arasındaki bir sıcaklıkta yalıtımlı cam endüstrisinde yaygın olarak kullanılan ekstrüzyon makineleri ile uygulanabilir.

- Yapışmayı zayıflatabileceğinden ve hatta renk değişimine yol açabileceğinden, yüzeylerde yağlı malzeme birikmesini önlemek amacıyla, profiller taşınırken eldiven giyilmesi tavsiye edilir.

- Önceden tespit edilmiş olan bir minimum kalınlığı izleyerek düzenli ve sürekli bir şerit uygulayınız.

- JS680 şeridinin düzenli ve yeterli yayılma yapılabilmesi için gerekli presleme yapılmalıdır.

- JS680 şeridinin köşelerde sürekliliğinin sağlanmasına dikkat edilmelidir.

#### Güvenlik tedbirleri

Kullanım öncesinde Teknik Bilgi Föyü ve Güvenlik Bilgi Formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

#### Uyarı

JS680'in uyumluluğu TREMCO yalıtımlı cam kimyasalları ile birlikte kullanım için geçerlidir. Başka bir kimyasal için bu durum kontrol edilmelidir.

#### Uygunluk ve Onaylar

- JS680, CEKAL veritabanına kayıtlıdır.
- JS680, EN 1279-2'ye ve 1279-3'e uygun çift cam ünitelerinin bir bileşenidir.
- Ürün, EN 1279-4 ve EN 1279-6 standartlarına göre karakterize edilmiştir.
- LRCCP (CEKAL kuruluşu tarafından belirlenmiş olan laboratuvar) tarafından yapılan uygunluk kontrolünde, ürünümüzün teknik spektlerinde belirtilen değerlere uygunluğunu sağlamak için tremco illbruck tarafından uygulanan yöntemler yer almaktadır.

#### Servis

Teknik servisimiz her türlü bilgi için hizmetinizdedir.

#### Ek bilgi

Bu belge içerisinde yer alan bilgiler sadece bilgi verme amaçlıdır ve bağlayıcı nitelikte değildir. Teknik veriler, ürünlerin kesin garanti özellikleri değildir.

Kullanılan farklı malzeme, farklı uygulama işlemleri ve farklı kullanım koşulları kontrolümüz dışında olduğundan, sipariş vermeden önce ön testlerin yapılmasını mutlaka tavsiye ederiz.

Bu doküman Ağustos 2017'de hazırlanmış olup, bu tarihteki güncel teknik bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır.

tremco illbruck ürünlerin teknik özelliklerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir.

Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak tremco illbruck'a sorumluluk yüklenemez.

#### TEKNİK VERİLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER
Tür		Poliizobütilen
Renk		Siyah
Yoğunluk <sup>1)</sup> *	ISO 1183	1.15
İğne penetrasyon değeri <sup>1)</sup>	NF-P85-513	50 ± 5 1/10 <sup>e</sup> mm
Uçucu madde içeriği*	EN 1279 - 6G	%0.08
Su buharı geçirim oranı	EN 1279 - 4C	< 0.1 g/( m <sup>2</sup> .24h, 2mm)
Argon gazı geçirgenliği	EN 1279 - 4C	< 0.001 g/( m <sup>2</sup> .24h, 2mm)
Uygulama sıcaklığı		+110°C ila + 130°C arası

<sup>1)</sup> 23°C, %50 bağıl nem

\* Standart değerler



JS680 – 08/2017