

Açıklama

FA810, hijyenik olarak kontrol edilen ortamlarda kullanım için yüksek kimyasal dirence sahip, tek bileşenli esnek bir silikondur. Temiz oda, laboratuvarlar, soğutma ve depolama alanları ve hijyenik koşulların hakim olduğu diğer uygulamalarda bağlantı derzleri ve montaj uygulamalarında hava ve su sızdırmazlığı için kullanılır.

Ambalaj

- 310 ml Kartuş - 12 kartuş/koli
- 600 ml Sosis - 12 sosis/koli

Renkler: Saf Beyaz, Arduvaz Grisi, Windsor Grisi

Teknik Bilgi

Özellik	Test Metodu	Yaklaşık Sonuçlar
Özgül Ağırlık	DIN 52451-A	1.31 g/cm ³
Sarkma Dayanımı	EN ISO 7390 20 mm Profil	0 mm, Sarkma Yapmaz
Kabuk Bağlama Süresi	23 °C / 50 % Bağıl Nem	20 dakika
Kürlenme Hızı	23 °C / 50 % Bağıl Nem	3 mm / ilk gün
Shore A Sertliği	DIN 53505 / ISO 868	31
100% Uzama Katsayısı	DIN 53504 S2	0.6 N/mm ²
Çekme Dayanımı	DIN 53504 S2	1.5 N/mm ²
Kopma Uzaması	DIN 53504 S2	%480
Büzülen Hacim	EN ISO 10563	%6
Uygulama Sıcaklığı		+5°C ile +40°C arasında
Servis Sıcaklığı		-40°C ile +180°C arasında (Kısa Süreli)
Depolama		Orijinal paketinde, +5°C ile +25°C arasında, kuru ve direkt güneş almayacak şekilde saklayınız.
Raf Ömrü		Depolama gereklilikleri yerine getirilirse 18 Ay

Hazırlık

Uygulama Yüzeyi Hazırlığı:

- Uygulamayı yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Metal yüzeylerdeki veya camdaki yağı veya tozu temizlemek için AT200 temizleyici kullanın.
- Toz boya kaplı yüzeyler gibi hassas yüzeyler için, daha yumuşak AT115 temizleyici kullanılarak temizlik yapılabilir.
- FA810, ön işlem olarak astar kullanmadan birçok yüzeyde iyi yapışma sağlar, ancak gerektiğinde astar tavsiyelerine uyulmalıdır (alt yüzey astar gereksinimini kontrol etmek için illbruck'a danışın). https://www.illbruck.com/tr_TR/iletisim/
- Kullanım öncesi yüzeyin küçük bir bölümünde ürünü mutlaka test edin.



FA810

CLEAN AREA SEAL

Temiz Oda Silikonu



- Temiz oda,
- Temiz alanlar
- Laboratuvarlar
- Soğutma ve depolama alanları
- Hijyenik koşulların hakim olduğu diğer uygulamalarda;

örnek: Muayeneler, hastahaneler, ameliyathaneler, ilaç üretim tesisleri, eczacılık faaliyetleri...vb

- bağlantı derzleri ve montaj uygulamalarında **hava ve su sızdırmazlığı** için kullanılır.

Temel Faydalar

- EN ISO 846 (Method A ve C) ve VDI 6022 (Havalandırma ve Klima) gereksinimlerini karşılar
- Hijyenik alanlarda kullanım için uygundur.
- Tipik temizlik malzemeleri ile uyumludur.
- Kürleme sonrası kokusuzdur.
- MEKO, izosiyanat, alev geciktirici, BPA, PAH, ftalat, flor, brom ve ozon içerin bileşenleri **içermez**

Kullanım Kılavuzu

- FA810'u manuel veya elektrikli bir sızdırmazlık tabancası kullanarak derz içine eşit ve hava kabarcığı olmadan uygulayın.
- Kabuk oluşum süresi içinde uyguladığınız silikonu illbruck AA300 veya AA301 illbruck silikon düzleştirici ile pürüzsüz hale getirin.
- Kontaminasyonu önlemek için düzleştirici ürünleri az miktarlarda uygulayın, kontaminasyon meydana gelirse hemen su ile çıkarın.
- Düzgün bir yüzey elde etmek için derz kenarları için uygulama bantları kullanın ve silikonu düzleştirdikten hemen sonra bu bantları çıkarın.

Sağlık + Güvenlik Önlemleri

Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır. Sorunuz olursa illbruck'a danışın: https://www.illbruck.com/tr_TR/iletisim/

CPG Europe 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. CPG Europe ürünlerin şartnamelerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir. Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak CPG Europe'a sorumluluk yüklenemez.



Tremco CPG Turkey Dış Tic. A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza B Blok Kat:21

No:78 Esenler 34235

İstanbul-Türkiye