

TYTAN PROFESSIONAL Ayna Silikonu

280 ml şeffaf



10051171

Oksim Silikon, havadaki nemin etkisiyle kürlenene, tek komponentli ve elastik bir sızdırmazlık malzemesidir. Derzlerin doldurulması ve yalıtımı ile neme karşı koruma sağlamak amacıyla kullanılır.



FAYDALARI

- Kullanıcı için güvenli formülasyon
- Hassas yüzeyler için nötr (ayna, doğal taş, bakır alaşımlar)
- Doğal taşlarda leke ve renk değişimine neden olmaz
- Külendikten sonra yüksek esneklik
- Kokusuz ve nötr yapı

ÖNERİLEN KULLANIM

- Aynaların montajı
- Doğal taş zeminlerin derzlenmesi
- Doğal taştan yapılmış tezgâhların lavabolarla sızdırmazlığının sağlanması
- Doğal taşın alüminyum, beton ve cam ile birleştirilmesi
- Beton, ahşap, metal ve sentetik malzemelerden yapılmış yapı ve inşaat elemanlarının sızdırmazlığı

NORMLAR / TESTLER / SERTİFİKALAR

Ürün aşağıdaki gereksinimleri karşılar:

- GB/T 14683-2017
- Q/FCS - 2011
- ISO 11600 : 2004, F&G, 25LM

Ek Bilgiler

1/5

Update date: 02.04.2026

- Ürün, Guangzhou Testing Center of Industrial Microbiology tarafından, JC/T 885-2001 standardına göre (test rapor no: WJ20150802) küf dayanımı açısından test edilmiştir.

TEKNİK VERİ

Kürlenmemiş - 23°C'de ve %50 bağıl nemde test edilmiştir	Değer
Yoğunluk (ISO 2811-1) [g/ml]	1,00 - 1,02
Kabuk oluşum zamanı [min]	5 - 25
Kürlenme oranı [mm/24h]	2 - 3
Kürlenmiş - 23 °C'de ve %50 bağıl nemde 4 hafta sonra test edilmiştir	Değer
% 100 uzamada modül (ISO 8339) [MPa]	0,25 - 0,35
Hareket kabiliyeti (ISO 9047) [%]	25
Kopma uzaması (ISO 8339) [%]	350 - 450
Shore A sertliği (ISO 868)	23 - 27
Sıcaklık dayanımı [°C]	-50 - +150
Yüzeğe yapışma	Değer
Alüminyuma yapışma	+
Beton	+
Seramik karo yapışması	+
Tuğlaya Yapışma	+
Cama yapışma	+
Ham ahşap (çam)	+
Sert PVC (polivinil klorür)	+
Renk	Değer
Şeffaf	+
Uygulama koşulları	Değer
Yüzey sıcaklığı [°C]	+5 - +40
Ambalaj sıcaklığı [°C]	+5 - +25
Uygulama sıcaklığı [°C]	+5 - +40

KULLANIM YÖNTEMİ

Uygulamadan önce, SDS'de yer alan güvenlik talimatlarını okuyun.

Yüzey hazırlığı

- Yapıştırma yüzeyleri temiz, kuru (buzlu değil) toz, pas, eski gevşek malzeme, yağ, gres, boya ve sızdırmazlık maddesinin yapışmasını azaltan diğer kirlere arındırılmış olmalıdır.
- Yüzeyler, en iyi aseton veya etanol (cam, sır, metal) veya deterjanla (sentetik malzemeler) yağdan arındırılır.
- Boşluğun etrafındaki kirlenmeyi önlemek ve eşit çizgiyi korumak için, sızdırmazlığı bitirdikten hemen sonra çıkarılması gereken yapışkan bantları kullanın.
- Dolgu macunu çoğu yüzeyde astar kullanılmasını gerektirmez, ancak bazı özel yüzeylerde yapışmayı iyileştirmek için kullanılması gerekebilir.
- Derz genişliği, söz konusu dolgu macunu için hesaplanan aralıktaki hareketi taşıyabilecek şekilde olmalıdır (hareket yerleşimi).
- Sızdırmazlık macununun şerit genişliği 25 mm'yi geçmemeli ve şantiyede sızdırmazlık macununun düzgün bir şekilde uygulanması ve düzeltilmesi için minimum derz genişliği 6 mm olmalıdır. Derz genişliği ile derinliği arasındaki ideal oran 2:1'dir.
- Doğru tasarım için derin derzler destek çubuğu veya uygun fitil ile doldurulmalıdır.
- Hareketli derzlerde, sızdırmazlık malzemesinin üç yüzeye yapışması, yüzeye zarar verebileceğinden kaçınılmalıdır. Bu amaçla, olukların derinliği poliüretan köpüğün yerleştirilmesine izin vermiyorsa, genleşme bandı veya destek çubuğu kullanın. Köpük veya bant kullanımı, sızdırmazlık malzemesinin iki yüzeye yapışmasını sağlar ve derz üzerinde düzgün çalışma sağlar.
- Derzler, destek malzemesinin kullanılmasına izin verecek kadar derin değilse, yapışkan bant kullanmanızı öneririz. Bu, sızdırmazlık maddesinin üç taraflı yapışmasını önlemek için destek çubuğu görevi görür.

Ürün hazırlama

- Uygulamadan önce ürün oda sıcaklığında şartlandırılmalıdır.

Uygulama

- Dişli adaptörün üst kısmını kesin. Nozul ucunu takın ve boşluk genişliğine eşit çapta 45° açıyla kesin.
- Folyonun üst kısmını kesin. Nozul ucunu vidalayın ve boşluk genişliğine eşit çapta 45° açıyla kesin.
- Mekanik veya pnömatik tabancayla sızdırmazlık maddesini sıkın.
- Teknik veriler tablosunda verilen uygulanabilirlik koşullarında uygulama yapılabilir.
- Derzleri, suya batırılmış bir sızdırmazlık maddesi yayma küpü, spatula veya parmağınızla düzeltin.
- Kabuklaşma olmadan önce maskeleme bandını çıkarın.
- Derz dolgunun tamamen kürlenmesine izin verin.

Uygulama sonrası dikkat edilmesi gerekenler

- Sertleşmemiş ürün, ellerden, aletlerden ve kirli yüzeylerden kağıt havluyla temizlenmelidir.

3/5

Update date: 02.04.2026

- Sertleştikten sonra, ellerden su ve sabunla, aletlerden mekanik olarak veya silikonları çıkarmak için kullanılan bir madde olan Silikon Çıkarıcı ile temizleyin.
- ELLERİNİZİ ÇÖZÜCÜLERLE YIKAMAYIN.

Açıklamalar / kısıtlama

- Islak yüzeylere uygulamayın.
- Dolgu macunu; bitümlü yüzeylerde, kısmen vulkanize kauçuklarda, kloropren veya yağlı yerlerde, plastikleştiricilerin veya çözücülerin olduğu yerlerde bunları barındıran malzemelerde kullanılmamalıdır.
- Derz uygulama planı yapılırken, bazı yüzeylerde ve hava koşullarının etkisi altında mastikte oluşabilecek hafif renk değişimi ihtimali göz önünde bulundurulmalıdır.
- Sızdırmazlık maddesi, fiziksel değişikliklere neden olabileceğinden, sürekli su altında kalan derzler için önerilmez.
- Akvaryumları ve teraryumları yapıştırmak için uygun değildir.
- Sızdırmazlık maddesi, yapısal camlama uygulamaları için tasarlanmamıştır.
- Gıda ve tıbbi kullanımlarla doğrudan temasa uygun değildir. Sızdırmazlık maddesi uygun şekilde test edilmemiştir ve tıbbi ve farmasötik uygulamalar için uygun değildir.
- PE, PP üzerine uygulamayın - yapışma olmaz.
- Silikon boyanmamalıdır.
- Sızdırmazlık maddesi sertleşmek için atmosferik neme ihtiyaç duyduğundan, atmosferik neme maruz kalmayan tamamen kapalı alanlarda kullanmayın.

EK BİLGİ

Verilen tüm parametreler, üreticinin iç standartlarına uygun laboratuvar testlerine dayanır ve ürünün sertleşme koşullarına (c.a., ortam, yüzey sıcaklığı, kullanılan ekipmanın kalitesi ve ürünü uygulayan kişinin becerileri) büyük ölçüde bağlıdır.

TAŞIMA / DEPOLAMA

Ürünün garanti edilen raf ömrü, üretim tarihinden itibaren 18 aydır. Bu süre, ürünün orijinal ve açılmamış ambalajında, kuru bir ortamda, donmaya karşı korunan ve +0°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda saklanması koşuluyla geçerlidir.

KATALOG VERİLERİ

Nominal kapasite / hacim / boyut	Renk	Kutudaki ürün adedi	index	EAN kodu
280 ml	şeffaf	24	10051171	8680972702137

GÜVENLİK VE SAĞLIK ÖNLEMLERİ

Ayrıntılı bilgi için, talep üzerine üreticiden temin edilebilecek Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu bulabilirsiniz.

Tüm yazılı veya sözlü bilgi, öneri ve talimatlar, en iyi bilgi, test ve tecrübelerimize göre, iyi niyetle ve üretici ilkelerine uygun olarak verilmektedir. Bu malzemenin her kullanıcısı, nihai ürünün uygun koşullarda uygulandığının doğrulanması da dahil olmak üzere, tedarik edilen malzemelerin amaçlarına uygunluğu konusunda mümkün olan her şekilde emin olmalıdır. Üretici, malzemelerinin yanlış veya hatalı uygulanmasından kaynaklanan herhangi bir kayıptan sorumlu değildir.