

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

## Sikasil® WT-485

## 2-BİLEŞENLİ, HIZLI KÜRLENEN PENCERE YAPIŞTIRICISI

## ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Özellikler	Sikasil® WT-485 (A)	Sikasil® WT-485 (B)
Kimyasal yapısı	2-bileşenli silikon	
Renk (CQP001-1)	Beyaz	Siyah / Koyu gri
	Karışım	Siyah / Gri
Kürlenme mekanizması	Polikondansasyon	
Kürlenme tipi	Nötr	
Yoğunluk (kürlenmemiş)	1.38 kg/l	1.06 kg/l
	karışım	1.35 kg/l
Karıştırma oranı	A:B hacimce A:B ağırlıkça	10:1 13:1
Viskozite (CQP029-6)	1 200 Pa·s	400 Pa·s
Kıvam	Macun	
Uygulama sıcaklığı	ortam	5 – 40 °C
Karışım ömrü	12 dakika <sup>A, B</sup>	
Dokunma kuruma zamanı (CQP019-3)	40 dakika <sup>A</sup>	
Shore A sertliği (CQP023-1 / ISO 48-4)	45	
Çekme mukavemeti (CQP036-1 / ISO 527)	2.1 MPa	
% 100 Modül (CQP036-1 / ISO 37)	1.2 MPa	
Kopma anında uzama (CQP036-1 / ISO 37)	240 %	
Yırtılma direnci (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm	
Servis sıcaklığı (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Raf ömrü	15 ay <sup>C</sup>	9 ay <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> B bileşeninin raf ömrü sonunda karışım ömrü 6 dakika uzayabilir<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % b.n.<sup>C)</sup> 25 °C altında depolama

## ÜRÜN TANIMI

Sikasil® WT-485 yalıtım camı ünitelerinin pencere çerçevelerine yapısal olarak yapıştırılması ve arka boşlukların doldurulması uygulamaları için kullanılan 2-bileşenli, yüksek modüllü, nötr kürlenen bir yapısal silikon yapıştırıcıdır. Sikasil® WT-485 kısa sürede yüksek mekanik mukavemete ve yapışma kabiliyetine ulaşır.

## ÜRÜN AVANTAJLARI

- RAL-GZ 716/1 gereklerini karşılar
- Endüstriyel otomasyon uygulamaları için hızlı kürlenme
- Çok çeşitli yüzeye mükemmel yapışma
- Olağanüstü UV ve hava koşullarına direnç
- Çok iyi mekanik özellikler
- Çok iyi boşluk doldurma özelliği
- Geniş sıcaklık aralığında esnek kalma
- Uzun süreli dayanıklılık

## UYGULAMA ALANLARI

Sikasil® WT-485, cam, (kaplamalı) metal, ahşap, PVC ve diğer birçok yüzeyde geniş bir yapışma aralığına sahiptir. Özellikle yüksek elastiklik modülü ile birlikte iyi mekanik özellikleri, bu yapıştırıcıyı yalıtım camı ünitelerinin pencere çerçevelerine yapısal olarak yapıştırılması ve arka boşlukların doldurulması uygulamaları için en uygun ürün haline getirir Sikasil® WT-485 özellikle yapısal yapıştırıcı derzlerinin otomatik olarak uygulanması için tasarlanmıştır. Ayrıca, zorlu endüstriyel yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamaları için de uygundur. Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Mevcut yüzeyler ile ve gerçek şartlar altında, yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için test yapılmalıdır.

## KÜRLENME MEKANİZMASI

İki bileşen karıştıktan hemen sonra Sikasil® WT-485 kürlenmeye başlar. Reaksiyonun hızı esas olarak sıcaklığa bağlıdır, yani sıcaklık ne kadar yüksek olursa kürlenme işlemi o kadar hızlı olur. 50 °C'nin üzerinde ısıtma kabarcık oluşumuna neden olabilir ve bu nedenle izin verilmez. Mikser açık kalma süresi, yani malzemenin yıkama yapılmadan veya malzeme ekstrüzyonu olmadan mikser içinde kalabileceği süre, yukarıda belirtilen karış

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Yüzey Hazırlığı

Yüzey temiz ve kuru, kir, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yüzey hazırlığı, yüzeylerin cinsine bağlıdır ve uzun ömürlü bir yapışma için çok önemlidir.

### Uygulama

Yüzey ve mastik için optimum sıcaklık 15 °C ile 25 °C arasındadır.

Sikasil® WT-485 uygulanmadan önce her iki bileşen de  $\pm 10$  doğrulukla belirtilen karışım oranında homojen olarak karıştırılmalı ve hava kabarcığı içermemelidir. Pazarda bulunan çoğu dozajlama ve karıştırma ekipmanı uygundur. Uygun bir pompa sistemi seçimi ve kurulumu konusunda tavsiye için Sika Endüstri Sistem Mühendisliği Bölümü ile irtibata geçin. B bileşeninin neme duyarlı olduğuna ve bu nedenle sadece kısa bir süre havaya maruz kalması gerektiğine dikkat edilmelidir. Derzler uygun şekilde boyutlandırılmalıdır. Gerekli derz boyutlarının hesaplanmasının temeli, yapıştırıcının ve temas halindeki yapı malzemelerinin teknik değerleri, yapı elemanlarının maruziyeti, yapıları ve boyutları ile dış yüklerdir.

### Düzeltilme ve sonkat

Yüzey düzeltme ve sonlama işleri ürünün karışım ömrü sona ermeden bitirilmelidir. Yeni uygulanmış Sikasil® WT-485, yüzeyini düzeltirken, yapışma yüzeyinin iyi bir şekilde ıslatılması için yapıştırıcıyı derz kenarlarına bastırın. Hiçbir yüzey düzeltme malzemesi kullanılmamalıdır.

## Yüzeyden Temizleme

Kürlenmemiş Sikasil® WT-485 Sika® Remover-208 veya başka bir uygun solvent ile alet ve ekipmanlardan çıkarılabilir. Kürlendikten sonra, malzeme sadece mekanik olarak temizlenebilir. Tekrar kullanılabilen, sıklıkla metal, statik mikserler Sika® Mixer Cleaner ile temizlenebilir. Maruz kalan eller ve ağızta cildi derhal Sika® Cleaner-350H gibi el temizleyici mendil veya uygun bir endüstriyel el temizleyici ile temizleyiniz ve su ile yıkayınız. Ciltte solvent kullanmayınız

### Boyanabilme

Sikasil® WT-485 üzerine boya yapılamaz.

### Uygulama Sınırları

Sika'nın yapısal cam ve pencere yapıştırma için önerilen çözümleri genellikle birbiriyle uyumludur. Bu çözümler Sikasil® SG, IG, WS ve WT serisi gibi ürünlerden oluşur. Çeşitli Sikasil® ürünleri ve diğer Sika ürünleri arasındaki uyumluluk hakkında özel bilgi için Sika Endüstri Teknik Departmanına başvurun.

Sikasil® WT-485'i etkileyen doğrudan ya da dolaylı temasta bulunan malzemelerin kullanılmaması için, fitiller, bantlar, ayar blokları, sızdırmazlık mastikleri vb. gibi tüm malzemelerin Sika tarafından önceden onaylanması gerekir. İki veya daha fazla farklı reaktif mastik kullanıldığında, sonrakini uygulamadan önce ilk mastiğin tamamen kürlenmesini bekleyin. Yukarıda belirtilen Sika proses malzemeleri, ancak ilgili proje detaylarının Sika Endüstri tarafından ayrıntılı şekilde incelenmesinden ve yazılı onayından sonra yapısal cam veya pencere yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.

## EK BİLGİLER

Burada verilen bilgiler sadece genel rehberlik için sunulmaktadır. Spesifik uygulamalara dair tavsiyeler Sika Endüstri Teknik Departmanından talep edilebilir. Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Güvenlik Bilgi Föyü
- Genel Kurallar
- Sikasil® WT Yapıştırıcıları ile Pencere Yapıştırtma

## AMBALAJ BİLGİLERİ

Sikasil® WT-485 (A)

Kova	26 kg
Varil	260 kg

Sikasil® WT-485 (B)

Kova	20 kg
------	-------

Sikasil® WT-485 (A+B)

Kartuş	490 ml
Mikser: MBLTX 14-22G by medmix	

## TEMEL ÜRÜN BİLGİSİ

Bu teknik bilgi föyündeki tüm bilgiler laboratuvar testlerinden elde edilen sonuçlara göre verilmiştir. Kontrolümüz dışında oluşan durumlarda, verilen gerçek değerlerde sapma görülebilir.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürünün taşınması, stoklanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgiler ve tavsiyeler Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda ayrıca ürüne ait fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik bilgileri de yer almaktadır.

## SORUMLULUK REDDİ

Sika ürünlerine ve son kullanım yerlerine ait bilgiler, uygulama ile ilgili tavsiyeler ürünler düzgün koşullarda saklandığında, normal şartlar altında ve Sika'nın önerileri doğrultusunda uygulandığı takdirde Sika'nın güncel bilgi ve deneyimine dayanmaktadır. Belirli bir uygulama için Sika tarafından test edilerek önerilen bir ürün / sistem malzeme, yüzey ve üretim koşullarındaki farklılıklar ve değişkenlikler sebebiyle garanti kapsamına girmez. Ürünün kullanıcıyı ürünü kullanmadan önce test yapmalıdır. Sika ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tüm siparişler Sika satış ve dağıtım koşullarına göre kabul edilir. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında ürüne ait en güncel Teknik Bilgi Föyüne başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikasil® WT-485

Versiyon 05.01 (09 - 2023), tr\_TR  
012703140859001000

## Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Endüstri Hedef Pazarı  
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi  
Alsancak Sokak No:5 34956  
Tuzla / İstanbul / Türkiye  
Tel +90 216 581 06 00  
Fax +90 216 394 85 20

