



Promast Sanitan Mutfak Banyo Silikonu / PMS-260

Islak yüzeylerde kullanılmak üzere küfe ve mantara karşı dayanımı arttırılmış saf asetoksi silikon. Hızla kuruyarak saatler içerisinde suya dayanıklı elastik sızdırmazlık sağlar.



Uygulama Alanları

- Sauna, havuz, mutfak ve banyo benzeri yüksek nemli ortamlardaki sızdırmazlık uygulamalarında
- Fayansların suyla temas eden birleşim yerlerinde
- Duş kabini, küvet, lavabo vb etrafında su sızdırmazlığında
- Sıhhi tesisat geçişlerinde
- Mutfak ve banyo mobilyalarında
- Mutfak eşyalarında
- Soğuk hava depolarında



Özellikleri

- Saf silikondur; organik uçucu içeriğe sahip olmadığından hacim kaybına uğramaz.
- Temizlik malzemelerine ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Fayans, seramik, cam benzeri gözeneksiz yüzeylere çok güçlü yapışır.
- Hızlı kürleşir.
- Uygulama sonrası saatler içerisinde su geçirmez forma ulaşır.
- Neme ve küfe karşı dayanıklıdır. Uzun süre etkili mantar öldürücü ilaçlar içerir.
- UV ışınlarından, düşük ve yüksek sıcaklıklardan etkilenmez.
- Estetik ve parlak bir görünüme sahiptir.



Renkler



Şeffaf



Beyaz



Kürleşme	Tek Komponentli Asetoksi
Densite	1,02 gr / lt
Yapışmazlık Süresi	15 dakika
Kuruma	3-4 mm / gün
Debi (Akışkanlık)	550 gr / dakika
Shore A Sertliği	21

Kopmada Uzama	% 490
Elastik Geri Dönüşüm	>%95
Hareket Kabiliyeti	%20
Servis Sıcaklığı	-40° C ve +180° C arası
Uygulama Yüzey Sıcaklığı	+5° C ve +40° C arası



Ambalaj Seçenekleri

- 310 ml kartuş (20'li koli)



Yüzey Hazırlığı

- Silikon ile temas edecek yüzeyler temiz ve kuru olmalı; yağ, toz, pas ve gevşek parçalar içermemelidir.
- Yüzeylerde daha önce uygulanmış silikon varsa, mekanik yöntemlerle çıkarılmalıdır.
- Gözeneksiz yüzeyler uygun bir solvent ile temizlenmeli, yüzeye uygulanan solvent, buharlaşmasına imkan verilmeden yüzeyden silinmelidir.
- Uygulama derzlerinin etrafına maskeleme

- bandı çekilmesi yalnız derz etrafına silikon bulaşmasına engel olmaz, ayrıca daha hizalı bir uygulama imkanı verir.
- Çekilen maskeleme bandı uygulama sonrası hemen çıkarılmalıdır.
- Fayans, seramik ve cam benzeri gözeneksiz yüzeylerde uygulama öncesi astar kullanımına ihtiyaç yoktur.
- Bazı sentetik yüzeyler için astar gerekebilir.



Derz Tasarımı

- Derz genişliğinin 6-20 mm arasında olması gerekir.
- Uygulanacak silikonun derinliği genişlik ebatına bağlıdır.

- 12mm'ye kadar olan genişliklerde 6mm derinliğinde silikon uygulayınız.
- Daha geniş derzlerde silikonun derinliği, genişliğinin kabaca yarısı olmalıdır.



Uygulama Şekli

- Kartuşun ucunu kesip, uygulama nozulünü kartuşa vidalayınız.
- Uygulama derzinin kalınlığına bağlı olarak nozulü uygun yerden kesiniz.
- Kartuşu silikon tabancasına yerleştirip uygulayınız.
- Silikon kabuk bağlamadan önce, tercihen 5

- dakika içerisinde silikonu parmakla, veya ince bir plastik/tahta parçasıyla veya kuru bir spatula ile düzeltiniz.
- Etrafa bulaşan silikonu kurumasına imkan vermeden tiner benzeri bir solvent ile temizleyiniz zira kurumuş silikon zorlukla ancak mekanik yöntemlerle temizlenebilir.



Uyarılar

- Antibakteriel etki süresi sınırlı olduğundan, maksimum koruma için silikonun temiz tutulmasına özen gösterilmeli, özellikle kapalı ve nemli ortamlarda havalandırma sağlanmalıdır.
- PVC ve akrilik yüzeyler için uygun değildir.
- Ürün asit içerdiğinden ayna montajında ve hassas metallerde kullanılmamalıdır.
- Beton, mermer ve granit benzeri gözenekli yüzeyler için uygun değildir.

- Sürekli suyun altında kalacak derzler için uygun değildir.
- Gıda ve içme suyu ile direkt temas edecek yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Akvaryum silikonu olarak kullanılmamalıdır.
- Sillikon tek komponentli olduğu için ancak havadaki nemle reaksiyona girerek kuruyabilir. Havayla temasın mümkün olmadığı kapalı alanlarda kurumayacaktır.



Raf Ömrü ve Depolama

Kapalı ambalajında, serin ve kuru bir ortamda, 5-25° C arasında depolanmalıdır. Bu şartlar sağlandığında üretim tarihinden itibaren 15 ay raf ömrüne sahiptir. Son kullanma tarihi

kartuşun üzerinde belirtilmiştir. Son kullanma tarihi geçmiş silikonlar, uygulama sonrası üzeri 15 dakika içerisinde kabuk bağlıyorsa halen kullanılabilir durumdadır.



Güvenlik Bilgisi

Eser miktarda uçucu kimyasallar içerir. Kürleşme esnasında rahatsız edici koku ve asetik asit yayar. Bu nedenle uzun süre solunmamalı ve kapalı mekanlarda kullanıldığında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Ciltte

hassasiyete neden olabileceğinden ıslak silikon ile uzun süreli temastan kaçınılmalıdır. Sertleşmiş silikon sağlığa zararlı bir unsur içermez.