

ASETATLI SİLİKON - GIDA MADDESİ

Gıda maddesi ve içme suyu alanında aynı şekilde akvaryum yapımında sızdırmazlık amacıyla kullanılan yüksek kaliteli özel sızdırmazlık maddesi.



Renk	İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Şeffaf	310	0892 550 1	12
Beyaz	310	0892 550 2	12
Çelik	310	0892 550 3	12

Renk görüntüleri baskı tekniği nedenlerinden dolayı orijinalleri ile farklılık gösterir.

Yüzme havuzu primeri:

İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
250 ml	0892 170 250	15

Teknik bilgiler:

Kimyasal baz	asetatlı silikon polimer
Maks. sürekli hareket yükü	derz genişliğinin %25'i
Kabuk bağlama süresi	yakl. 10 dak., 23°C / %50 nemde
Sertleşme hızı	yakl. 2--3 mm 24 saat sonra 23°C de ve %50 rölatif nem
Sıcaklığa dayanıklılık	-40°C ile +180°C arası
Çalışma sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası
Üstünün boyanma durumu	hayır
Boyanma durumu	evet, ön deneme gerekli
Mantar önleme donanımı	hayır
Shore A sertliği	yakl. 25
Yoğunluk	1,04 g/cm ³
Kopma genişmesi 2 mm film	yakl. %575

Normal yüzeyler:

Astarsız: Emaye, fayans, cam, eloksal alüminyum, paslanmaz çelik, Corian®1) ve Variacor®2).

Primer Art.-Nr. 0892 170: Alüminyum (ham, toz püskürtme boyalı), krom, sert PVC, ahşap (ham, boyanmış ve verniklenmiş).

Bilgi:

Yapı sınıfı B2, DIN 4102'ye göre uygun. Piyasada çok sayıda boya sistemi bulunması dolayısıyla münferit durumda boya ile uyumluluk yapılacak deneyler ile belirlenmelidir. Beyaz alkid reçine renklerinde sararma tehlikesinden kaçınılamaz. Çıplak demir ve renkli metaller üzerinde korozyon tehlikesi vardır. Burada düzenli aralıklarla kontrol edilmesi ve temizlenmesi gereken bir bakım derzi söz konusudur. Yüzme havuzlarında kullanılması durumunda aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir: Yüzme havuzu primerli astar boya Art.-Nr. 0892 170 250 gereklidir. Gıda maddesi asetat silikonu fungizid (mantar giderici) ile donatılmış olmadığından dolayı, yüzme havuzu suyunun içinde bulunan mikroorganizmaların sayısını düşük tutmak için, yüzme havuzunun sürekli olarak klor ilavesi ile dezenfekte edilmiş olmasına dikkat

edilmelidir. Aynı zamanda havuz suyunun tamamının sürekli olarak değiştirilmesi önemlidir. Yüzme havuzu primeri tüketimi: Zemin malzemesinin emme kabiliyetine bağlı olarak: 80-200 g/m². **Metal zeminler için uygun değildir.** Gıda maddesi asetat silikonu yapıştırma ve boş yerlerin doldurulması için uygun değildir.

1) CORIAN® E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO., Wilmington, US firmasının tescilli bir markasıdır.
2) VARICOR® iVaricor S.A., Wisches, FR firmasının tescilli bir markasıdır.

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanız tavsiye edilir.



Silikon astar
Art.-Nr. 0892 170
Kartuş tabancası
Art.-Nr. 0891 ...
Oluk düzleştirici
Art.-Nr. 0891 181

Kartuş bıçağı
Art.-Nr. 0715 66 09
Sızdırmaz düzleştirici
Art.-Nr. 0893 3 /
0893 003
PE arka dolgu malzemesi
Art.-Nr. 0875 ...

▶ Test edilmiş ürün özellikleri.

Avantajlarımız:

- NSF/ANSI standart 61 taleplerine uygundur
♦ 2007 Mart ayından itibaren listeye alınmıştır.
- Gıda maddelerine karşı sensorik test
♦ Laboratorium Stegmann tarafından test edilmiştir.
- Gıda maddesi ticaretini yapan ve işleyen işletmelerde kullanılabilir
♦ ISEGA-Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Aschaffenburg (ISEGA araştırma ve inceleme limited şirketi) tarafından test edilmiştir.
- Akvaryum imalatı
♦ DIN 32622/05.05 uyarınca TÜV Rheinland tarafından test edilmiştir.
- İçme suyu alanında kullanılabilir
♦ KTW testi Hygiene-Institut des Ruhrgebiets in Gelsenkirchen tarafından yapılmıştır..
- İçme suyu alanı
♦ DVGW çalışma föyü W 270 – Bonn şehrindeki "Hygiene-Institut der Universität Bonn".
- Temiz oda uyumu
♦ DIN EN ISO 846 bölüm A+C uyarınca "Institut für Lufthygiene in Berlin" tarafından test edilmiştir.

Geniş kullanım yelpazesi.

Avantajınız:

Gıda maddesi alanında kullanılan çok çeşitli zeminlere yapışır.

▶ Kötü hava şartlarına, UV ışınlarına, eskimeye ve renk solmasına karşı 10 yıl garantidir.

Avantajınız:

Yüksek emniyet.

Diğer avantajları:

- Yüksek kimyasal dayanım.
- Corian ve Variacor üzerine yapışır.
- İyi düzleştirme özelliği.
- Yapı sınıfı B2, DIN 4102'ye göre..

Kullanım alanları:



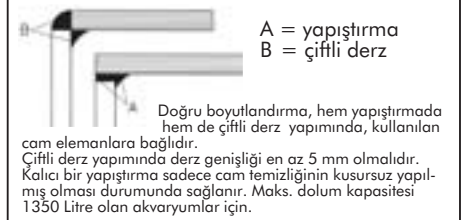
İçme suyu veya gıda maddeleri ile temas eden derzlerin sızdırmazlığı için kullanılır, örn. endüstriyel mutfaklarda, mezbahalarda, bira fabrikalarında, biraahanelerde ve mutfak bölümünde.



Akvaryum üretimi için uygundur.

Yüzme havuzları ve banyolardaki su altı bölümlerinin sızdırmazlığı ve derz yapımı için.

Akvaryum silikonu olarak:



A = yapıştırma
B = çiftli derz

Doğru boyutlandırma, hem yapıştırmada hem de çiftli derz yapımında kullanılan cam elemanlara bağlıdır. Çiftli derz yapımında derz genişliği en az 5 mm olmalıdır. Kalıcı bir yapıştırma sadece cam temizliğinin kusursuz yapılmış olması durumunda sağlanır. Maks. dolum kapasitesi 1350 Litre olan akvaryumlar için.

* Bu 10 yıllık garanti sadece malzemenin kötü hava koşullarına koruma, UV ışınları sonucu yaşlanmaya karşı koruma ve renk solmasına karşı korumayı kapsar. Kullanıma bağlı olan fonksiyon hataları garantiye dahil değildir.

Uygulama: Lütfen "Dolgu maddeleri ile ilgili genel kullanım uyarıları" bilgi sayfasına göz atınız..