

SİLİKON ASETAT

Fayans yüzeyleri ve yaş ortamlar için mantar önleyici özel yalıtım maddesi.



Tanım/ Kap	Renk	İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Şeffaf		310	0892 560 1	12
Beyaz		310	0892 560 2	12
Manhattan		310	0892 560 3	12
Bahama beji		310	0892 560 4	12
Beton grisi		310	0892 560 5	12
Gri		310	0892 560 6	12
Çinçilya		310	0892 560 7	12
Fayans beyazı		310	0892 560 8	12
Yasemin		310	0892 560 9	12
Çakıl grisi		310	0892 560 10	12
Gümüş grisi		310	0892 560 11	12
Pergamon		310	0892 560 12	12
Antrasit		310	0892 560 13	12
Karamel		310	0892 560 14	12
Siyah		310	0892 560 15	12
Şeffaf		310	0892 215	12

Renk özellikleri baskı tekniği nedenlerinden dolayı orijinaleri ile farklılık gösterir!

Teknik bilgiler

	Şeffaf hariç bütün renkler	Şeffaf
Kimyasal baz	Asetatlı ıslatıcı silikon polimer	
Maks. sürekli hareket yükü	Derz genişliğinin %25'i	Derz genişliğinin %15'i
Kabuk bağlama süresi	Yakl. 12 dak 23°C de / %50 röl. hava nemliliği	
Sertleşme hızı	Yakl. 2--3 mm 24 saat sonra 23°C de ve %50 rölatif hava nemi	
Sıcaklığa dayanıklılık	-40°C ile +150°C arası	
Çalışma sıcaklığı	+1°C ile +40°C arası	+5°C ile +40°C arası
Üstünün boyanma durumu	Hayır	
Boyanma durumu	Evet, ön deneme gerekli	
Mantar önleme donanımı	Evet	Hayır
Shore A sertliği	Yakl. 23	Yakl. 20
Yoğunluk	Yakl. 1,00 g/cm ³	1,0 g/cm ³
Kopma genişleşmesi 2 mm film	Yakl. 300%	Yakl. %400
Depolama	asgari 18 ay serin ve kuru depolama	asgari 24 ay serin ve kuru depolama

Normal yüzeyler:

Astarsız: Emaye, fayans, glazurlu seramik, cam, paslanmaz çelik, polikarbon cam (akril cam), akrilik küvetler.

Astar boyalı: Ahşap, alüminyum, krom, beton, klinker tuğlası, normal tuğla, sert PVC.

Bilgi:

Asetatlı silikon yapıştırma ve boşluk doldurma işlemleri için uygun değildir.

DIN 4102 uyarınca B2 malzeme sınıfına karşılık

gelir. Yüzme havuzu çevresinde kullanılabilir ancak yüzme havuzu içinde kullanılmaz. Piyasada çok sayıda boya sistemi bulunması dolayısıyla münferit durumda boya ile uyumluluk yapılacak deneyler ile belirlenmelidir. Beyaz alkid reçine renkleri ile temas durumunda renk solması olmayacağı söylenemez. Çıplak demir ve renkli metaller üzerinde korozyon tehlikesi vardır. Şeffaf varyasyonunda bir düzleştirme maddesinin ilavesi durumunda silikonun bulanması mümkündür. Şeffaf varyasyonun tam şeffaflığı tam sertleşme sonucunda meydana çıkar.

► Mantar önleyici (Fungizid)¹⁾.

Avantajınız:

Yaş ortamlarda küf mantar oluşumunu önler.

► Fayanslar üzerine son derece üstün yapışkanlık.

Avantajınız:

Fayans derzlerinin güvenli olarak sızdırmazlığını sağlar.

► Diğer avantajları:

- Yüksek kimyasal dayanım.¹⁾
- İyi düzleştirme özellikli.
- Sürekli elastik kalır.
- DIN 4102 uyarınca malzeme sınıfı B2.
- Villeroy & Boch firmasının seramik plus ürünü için uygundur.

¹⁾ Art.-Nr. 0892 215 için uygun değildir

Kullanım yerleri:



Banyoda, mutfakta, tuvaletlerde ve yüzme havuzlarının birleşme ve genişleme derzleri için.



Saydam varyasyon: Cam, camekan, vitrin ve mobilya yapımında yalıtım işleri için. Sanatsal uygulamalarda, örn. cam süsleri, cam parçalar veya eklentilerin yapıştırılması gibi küçük yüzeyli yapıştırma işlemleri.

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

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 ...