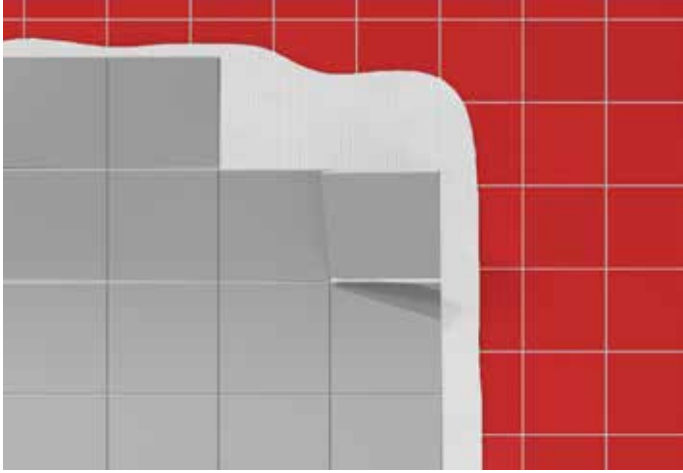


## AKRILAN® 200 Pasta Tipi Kullanıma Hazır Seramik Yapıştırıcısı



ÇSB Malzeme Yeni Poz No: 10.300.2207

Bayındırlık Eski Poz No: 04.380/012

Ürün Kodu: 5 kg: 12005, 15 kg: 12015

Kalite Sınıfı ve Belgeleri

D2TE

CE

EN 12004



### Tanımı:

**Akrilik dispersiyon** esaslı, yüksek performanslı, **kullanıma hazır, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip** pasta tipi seramik yapıştırıcısıdır.

### Kullanım Alanları:

- İç mekânlarda,
- Düşey yüzeylerde,
- Seramik, fayans ve cam mozaiklerin yapıştırılmasında,
- Boyalı yüzeyler, alçı panel, alçı-sıva, çimentolu yonga levha, ahşap gibi yüzeyler üzerine seramik yapıştırılmasında,
- Eski kaplamalar üzerine seramik kaplanmasında kullanılır.

### Avantajları:

- Kullanıma hazırdır.
- Kolay ve hızlı uygulanır, işçilikten tasarruf sağlar.
- Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- Çalışma süresi uzundur.
- Yüksek stabilite sağlar, düşey uygulamalarda kayma yapmaz.

### Yüzeyin Hazırlanması:

- Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Uygulama yüzeyindeki bozukluklar, yüzey derinliğine ve yapısına bağlı olarak, 24 saat önce uygun **FIXA** tamir harçları ile düzeltilmelidir.
- Islak hacim uygulamalarında seramik yapıştırıcısı kullanımından önce **FIXA**'nın uygun su yalıtım malzemeleri ile su yalıtım uygulaması yapılmalıdır.

### Uygulama Bilgileri:

- Öncelikle, yapıştırıcı kuvvetlice uygulama yüzeyinin üzerine bastırılarak bir kontak tabakası oluşturulur ve daha sonra karo ebadına uygun seçilmiş bir dişli mala ile ürün taraklanır.
- Yapıştırıcının seramiğin arka tarafının en az %80'ine temas etmesi sağlanmalıdır.
- AKRILAN 200'ün uygulama kalınlığı 3 mm'yi geçmemelidir, yüzeyi düzeltme ve doldurma amaçlı kullanılmamalıdır.

- Seramik ebadına uyumlu derz aralığı bırakılarak uygun **FIXA** derz dolgu malzemesi kullanılarak uygulama tamamlanmalıdır. Derz doldurma süresi 2 - 3 gündür.

### Tüketim:

1 mm kalınlık için 1,7 kg/m<sup>2</sup>

### Dikkat:

- +5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajın kapağını sıkıca kapatınız.
- Ürünün içine su veya başka bir yabancı madde eklemeyiniz.
- Dış mekânlarda ve devamlı suya maruz kalan su deposu, havuz gibi alanlarda kullanılmamalıdır.
- Eski kaplama üzerine yapılan yapıştırımda kuruma süresi uzayabilir.

### Ambalaj:

5 kg ve 15 kg'lık plastik kovalarda

### Raf Ömrü:

+5°C ile +25°C arasında açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay boyunca saklanabilir. Kullanım öncesi iyice karıştırınız. Donmaya karşı koruyunuz.

### Sağlık ve Emniyet:

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

### Teknik Özellikleri

Görünüş	: Beyaz renkli akrilik dispersiyon
Yoğunluk	: ~ 1,60 kg/lt
Kesme Yapışma Kuvveti	: ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> 28 gün (EN 1324)
Uzatılmış Açık Bekletme Süresi Çekme Yap. Kuvveti	: Min. 30 dakika sonra ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1346)
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +30°C arası
Kayma	: ≤ 0,5 mm (EN 1308)
Servis Sıcaklığı	: -30°C / +80°C

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.