

Kelin Waterborne Epoksi Yapıştırıcı, üst düzey bir çevre ürünüdür. Mat doku, size düşük anahtar lüks bir dekoratif tarzı sağlar ve eklem yüzeyi seramik karo için mükemmel görünüyor. Renk çeşitleri, dekorasyon yerinin ışıltılı olduğunu. Su kaynaklı epoksi reçinesi altbase rotası ürünü kesinlikle çevreseldir. Yüksek sıcaklıkta kalsine edilmiş doğal kum, rengi daha doğal ve güzel hale getirir ve asla kaybolmaz.

Ana malzeme	Epoksi reçine, high-end renk tozu
İşlev	Çini boşluğunun doldurulması ve güzelleştirilmesi
Raf ömrü	24 ay boyunca 0-37 °C 'de serin ve kuru bir yerde stok
Net ağırlığı	3kg
Paketleme	Kova

Ürün, banyoda, mutfak, yatak odasında vb. Seramik karo, taş, cam, mozaik fayans eklemlerinde daha iyi kullanılabilir. Aile dekorasyonundaki bir tercih ürünüdür, havayı temizlemek için negatif oksijen iyonu ekleyerekdir. Avustralya ortak araştırma ve geliştirme ürünleri daha iyi performans sağlamak ve Çin Bilimler Akademisi ile Stratejik Kalite Kontrol Rehberliği, ürün kalitesini sabitlemek için. Bizimle iletişime geçmekten memnuniyet duyarız. [Kelin Dikiş Ajansı Fabrika](#) işbirliği.



**Seçtiğiniz renk çeşitleri. Ayrıca özel renkler sağlayın.**



- Pure White
- Ivory
- Lemon Gold
- Pearl Gold
- Light Gold
- Lime Gold
- Amber Gold
- Nobility Gold
- Luxury Gold
- Shiny Gold
- Dazzle Gold
- Moonlight Silver
- Shiny Silver
- Dazzle Silver
- Light Gray
- Noble Gray
- Silver Gray
- Champaign Gold
- Bronze
- Rose Gold
- Coffee Brown
- Black Pearl

**Bütün oda boşluk çözümü sağlayın**



### Kısa inşaat süreci



01 Eklemleri temizle  
Ve tut onlara  
kuru.

02 Karışım bileşenleri  
A ve B olmadan  
Su.

03 Tamamen derzlemeiki kez fırçalayın  
NS ile eklemler  
kauçuk kazıyıcı.

04 Scouring ped sonra  
5-10mins.

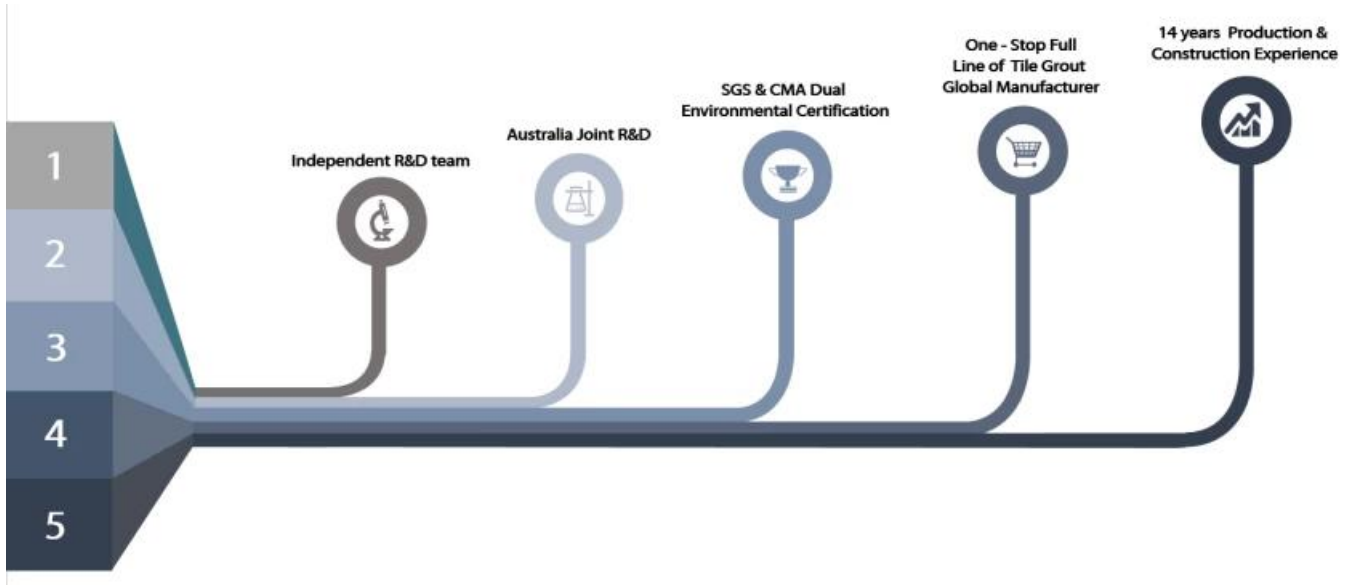
05 Artıkları silin  
harç ıslak  
havlu.

06 Peşinde koşmak  
tamamen Kuru  $\geq 24$   
saatler.

## Profesyonel ortak presleme aracı



## Şirket avantajı



## Fabrika genel bakış





Dolum Makinesi Hattı



Film kaplı makine



Gerçek malzeme stoğu



Stoklamak

## Sertifika

