

## MERMER VE GRANİT YAPIŞTIRICI

### 1 – ÜRÜN TANIMI

Poliester reçine esaslı iki bileşenli bir mermer ve doğal taş yapıştırıcısıdır.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- UV ye dayanıklıdır.
- Seyreltik asit ve alkali çözeltilere dayanıklıdır.
- Sertleşmiş yapıştırıcı -10 °C ile + 100 °C' de dayanıklıdır.
- Uygulamadan 2 saat sonra yapıştırılan yüzeyler kullanıma hazırdır.
- Sertleşme esnasında renk değişimi, çatlama, küçülme yapmaz.
- Düşey uygulamalar için uygundur.

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- Mermer, traverten gibi doğal taşların yapıştırılmasında.
- Fayans, beton, granit, ahşap vb gibi yüzeylerin yapıştırılmasında.

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulama yüzeyi yağdan ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapıştırıcıdan 100 gram ve sertleştiriciden 1-2 gram alınıp homojen bir karışım elde edilene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- Parçalar 5 dakika içerisinde bir araya getirilmelidir.
- Yapıştırma işlemi dik yüzeyde gerçekleştiriliyor ise sertleşme zamanı dolana kadar yüzey sabitlenmeli veya desteklenmelidir.

### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
G400	250 gr / 500 gr / 1000 gr / 1250 gr	24

### 6- RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda orijinal kapalı ambalajında depolanması durumunda 24 aydır.

## 7- ÖNEMLİ

- Uygulamadan hemen sonra kirlenen yüzey ve aletler uygun bir solvent ile temizlenmelidir.
- Kullanım sonrası kalan yapıştırıcının ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
- Uygulama sırasında cilde ve göze yapıştırıcının temas etmemesine dikkat edilmelidir.
- Göze temas sonrasında göz bol su ile yıkandıktan sonra doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanının havalandırması sağlanmalıdır.
- Sertleştiricinin az ve çok kullanılması kullanma zamanını etkileyeceğinden dikkat edilmelidir.

## 8- GÜVENLİK

Gözle temasında kaçınınız. Kurumamış yapıştırıcıyı çocuklardan uzak tutunuz.

## 9- TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Renk</b>	: Bej (Comp. A) Beyaz (Comp. B)	
<b>Kullanma oranı</b>	: 100 gr Reçine 1.0 gr Sertleştirici	
<b>Karışım Oranı</b>	: 5-10 dk. (23 °C, 50%R.H)	
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	: +5 °C ile +40 °C	
<b>Yoğunluk</b>	: 1.85 g/cm <sup>3</sup> 20°C (Komp. A)	(ASTM D1875)
	: 1.80 g/cm <sup>3</sup> 20°C (Komp. B)	
<b>Parlama Noktası</b>	: 33°C (Komp. A) 50°C (Komp. B)	
<b>Çalışma Süresi</b>	: 1-3 saat	
<b>Sertleştirici pasta ile ana malzeme karışım oranı</b>	: %2-3	
<b>Karıştırma süresi</b>	: ≈ 1 dak.	
<b>Maximum kuvvet (kgf)</b>	: 490	
<b>Maximum uzama(Δ/mm)</b>	: 1.18	
<b>Maximum gerilme (kg /mm<sup>2</sup>)</b>	: 3.8	
<b>Kopma kuvveti (kgf)</b>	: 490	
<b>Kopma uzama Kuv.(Δ/mm)</b>	: 1.29	
<b>Kopma uzama %</b>	: 1.7	