

## SR EPOKSİ LAMİNASYON REÇİNESİ (KALIN)

Çift komponentli, solvent içermeyen cam elyaf takviyeli, polyester teknelerde, tamir, yeni yapım işlerde ve her türlü mineral yüzeylerde yapıştırma amaçlı kullanılır. Yapıştırma işlerinde kullanıldığı gibi, deniz sektöründe elyaf katmanları arasında laminasyon için kullanılır. Mekanik ve fiziksel direnci yüksek, deniz sektöründe ozmosis tedavisinde ilk astar olarak da kullanılır.

### Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,10 ± 0,2g/cm <sup>3</sup> karışım
Bağlayıcı	Epoksi
Renk	Açık Krem
Katı Madde	Ağırlıkça 100
Sertleştirici ile Karışım Oranı	Ana malzeme/Sertleştirici: 1/1 ağırlıkça
Sertleşme Süresi	Ortalama: 60-80 dakika ortamdaki nem ve yüzey ısısına bağlı olarak
Desen	Mat
Kuruma Süreleri (20 °C , % 65 bağıl nem)	Dokunma kuruması : 6-8 saat      Tam kuruma süresi: 7 gün Toz tutmama süresi: 3-4 saat      Kat Kabul süresi: 24 saat
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 5° C ile + 30 C° arasında olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo, Fırça
Sarfiyat	100-115g/m <sup>2</sup> (Sarfiyat uygulanacak yüzeylerin durumuna göre değişebilir.)
Depolama	Ortam ısısı + 5 °C ile + 30 °C olan depolama şartlarında 3 yıldır.
Ambalaj Şekli	NET: 25 Kg – 3 Kg – 1 Kg
Koruma	Bkz. MS-DS

## Yüzey Hazırlama

**Fiber Yüzeylerde ;** Aderansı azaltacak toz, kir, yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmeli ve tiner ile silinmelidir. Uygulama yapılan yüzeylerin malzeme prizini alana kadar yaklaşık 4-5 saat yağmur, çiy ve nemden korunması gerekmektedir.

**Ahşap Yüzeylerde ;** Teknelerde ahşap veya lamine kontraplak üzerine yapılacak uygulamalarda yüzey temizlenip tozlardan arındırılarak uygulama yapılmalıdır. Elyafli yapılan lamine işlemlerinde tarama yolu ile yapıştırıcı ve elyaf içindeki havanın atılması sağlanmalıdır.

## Uygulama

**SR Epoksi Yapıştırıcı (Kalın),** ana malzeme ve sertleştirici kendi ambalajında karıştırılmalı, daha sonra belirtilen oranlarda (1:1) sertleştirici, ana malzemeye yavaş yavaş yedirilerek düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Aderansı azaltacak toz, kir, yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmeli ve tiner ile silinmelidir. Karıştırılmış olan reçine fırça, rulo veya mala ile yüzeye uygulanmalıdır.

**(Not: Sadece kullanılacak miktar kadar karışım yapılmalı ve uygulama hızlı olmalıdır. Aksi halde donma yaşanabilir.)**

### UYARILAR

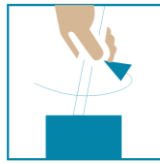
+ 15 C° in altında uygulamayınız.

+ 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .

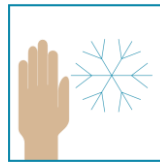
Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



YÜZEYİ  
TEMİZLEYİN.



KARIŞTIRIN.



DONMAKTAN  
KORUYUN.



UYGUN EKİPMANLA  
İLE UYGULAYIN.



TEKNİK BÜLTENE  
BAKIN.

- Bu bültenin yayınlanması ile birlikte malzemenin bundan önce basılmış bütün teknik bültenleri geçersizdir.
- Bültenlerde verilen değerler Sor Marine'in yaklaşık 36 yıllık birikiminin sonucunu yansıtan teorik bilgiler olup, uygulamalarınızla ilgili herhangi bir garanti ve veya tahahüdü içermez.



SOR MARINE  
MARINE PAINTS

Ofis: Turgut Özal Caddesi, Galvano Teknik Sanayi Sitesi, Platin Sokak, No: 47 İkitelli / İST / TR

Tel: 0212-549 74 10 Fax: 0212-549 78 81

www.sormarine.com info@sormarine.com