



923 POLİÜRETAN VERNİK

Çift komponentli, poliüretan esaslı, solvent ihtiva eden deniz ve birçok ağır şartlara dayanımlı verniktir. Mükemmel mekanik ve fiziksel direnci, mukavemeti yüksek UV dayanımı ile tercih edilen parlak ve dekoratif verniktir. Teknelerde ve birçok yüzeyde yalıtım ve koruma amaçlı UV ışınlarına karşı kullanılır.

Ürün Özellikleri

Yoğunluk	1,02 ± 0,2g/cm ³ karışım
Bağlayıcı	Poliüretan
Renk	Şeffaf
Katı Madde	Ağırlıkça 25
Sertleştirici ile Karışım Oranı	Ana malzeme/Sertleştirici: 3/1 ağırlıkça
Sertleşme Süresi	Ortalama: 40-50 dakika ortamdaki nem ve yüzey ısısına bağlı olarak
Desen	Düz
Kuruma Süreleri (20 °C , % 65 bağıl nem)	Dokunma kuruması : 3-4 saat Tam kuruma süresi: 24 saat Toz tutmama süresi: 5-6 saat Mekanik dirence ulaşma süresi: 4-7 gün
Uygulama Isısı	Hava ve yüzey ısısının + 5° C ile + 30 C° arasında olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama Şekli	Rulo, Fırça, Airless Tabanca
Sarfiyat	130-150 g/m ² (Sarfiyat uygulanacak yüzeylerin durumuna göre değişebilir.)
Depolama	Ortam ısısı + 5 °C ile + 30 °C olan depolama şartlarında 1 yıldır.
Ambalaj Şekli	NET: 20 Kg- 4 Kg – 1 Kg
Koruma	Bkz. MS-DS

Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, pas, yağ yüzeyden arındırılmalıdır. Uygulama sırasında çiylenme noktası takip edilmeli, nemli veya ıslak yüzeye uygulanmamalıdır. Nem ve/veya su üründe yapısal bozulmaya ve donmasına sebebiyet verecektir.

Uygulama

932 Poliüretan Vernik, uygulama öncesinde kendi ambalajında homojen bir şekilde karıştırılır. Fırça, rulo veya airless tabanca ile uygulanır. Yüzey emiciliği yüksek ise 2 kat halinde uygulama yapılabilir. Uygulamada pistole, yüzey durumuna uygun zımpara, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Parlaklığı yüksek verniklerde uygulama yapılan yüzeydeki hatalar daha rahat görülebileceği için yüzey hazırlığı özenle yapılmalı, ince zımpara ile zımparalanmalı, zımpara tozları temizlenmelidir. Önerilen oranlarda hazırlanan karışım, pistole ile isteğe bağlı olarak 1-2 çapraz kat olarak uygulanır. Katlar arasında 40- 50 dakika beklenmelidir.

+5 C°nin altı ve + 35 C°nin üstündeki ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama esnasında ambalajın tamamı kullanılmıyacaksa ürün kapağı kapalı bir şekilde bekletilmelidir. Hava ile reaksiyona girip donma gerçekleşebilir.

UYARILAR

+ 15 C° in altında uygulamayınız.

+ 15 C° altında stoklamayınız ve bekletmeyiniz. .

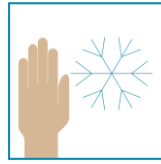
Talimatlarda yazan oranların dışına çıkmayınız.



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