



ÜRÜN ADI : EPOKSİ PURPOX LIGHT FILLER

TANIM : İki bileşenli solventsiz epoksi esaslı düşük yoğunluklu esnek tamir ve dolgu macunudur.

UYGULAMA ALANI : Deniz sektörüne hitap etmek üzere geliştirilmiş, esnek zımparaya gelebilen ahşap, sac ve polyester yüzeylerde dolgu macunu olarak uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu : EMRN-1300 LF
Komponent sayısı : 2
Parlaklık : Mat
Yoğunluk : 0,8±0,9 gr/ml 20°C TS EN ISO 2811-1
Kati Madde (%) : Ağırlıkça 100
Karışım : Hacmen 100
Uygulama Tineri : Tinerle inceltilmez
Karışım Oranı : Ağırlıkça A/B : 50/50
: Hacmen A/B : 50/50
Karışım Ömrü : 60 - 80 Dakika /23°C-200 g DIN 16945
Uygulama Şekli : Spatula
Sarfiyat : 1 mm için 0,8 kg/m²
Kuruma Süresi : Toz Kuruma :1,5- 3 saat 23°C TS 4317
: Dokunma Kuruması :6-8 saat 23°C TS 4317
: Tam Kuruma :7 gün 23°C TS 4317

UYGULAMA ŞEKLİ : **Ahşap yüzeyler için:** Emprenye edilmiş ahşap yüzeylere 12-24 saat sonra EFLC-1300 LF epoksi purpox ıgt filler spatula ile uygulanır.

Sac Yüzeyler için: SA 2 ½ mertebesinde kumlanmış saclara epoksi metal yüzey astarı airless, rulo veya tabanca ile tatbik edilir. 12-24 saat sonra EFLC-1300 LF epoksi purpox ıgt filler spatula ile uygulanır.

Polyester Yüzeyler İçin: Lamine edilmiş polyester yüzeyler zımpara ile pürüzlendirilir ve EFLC-1300 LF epoksi purpox ıgt filler spatula ile uygulanır.

AMBALAJ ŞEKLİ : A/B: 0,5 / 0,5 = 1 l
A/B: 1,5 / 1,5 = 3 l

DEPOLAMA BİLGİLERİ : Ürün ambalajlarının kapakları kapalı ve etiket bilgileri tam olmalıdır. İlk giren ilk çıkar kuralına dikkat edilerek son kullanma tarihi takip edilmelidir. Depolama koşulları kuru, serin ve iyi havalandırılmalıdır. Ürün teknik emniyet bilgileri ve yasal yükümlülükler dikkate alınarak depolanmalıdır. 15-25°C de, rutubetsiz kapalı depoda, açılmamış orijinal ambalajında 12 ay raf ömrü vardır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK : Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz. Ürün ile ilgili hazırlanan uluslar arası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz. Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız. Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

NOT: Yukarıdaki bilgiler profesyonel kullanıcılar için laboratuvar çalışmaları ile saha uygulama çalışmaları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Kuruluşa özel uygulamalar ve yeni tasarım çalışmaları için Teknik Servisimize danışılması önerilir. Uygun olmayan koşullarda ve kontrolümüz altında olmayan çalışmalarda firmamız sorumlu değildir. www.purpox.com