



ÜRÜN ADI	: SU BAZLI EPOKSİ KONDAKTİV ASTAR
TANIM	:Su bazlı epoksi esaslı, antistatik zemin kaplama malzemesinin iletken astarıdır.
ÖZELLİKLERİ	:Antistatik zemin kaplama malzemesi ile toplanan statik elektriğin alt katmandaki iletkenlere optimum şekilde ulaşmasına yardımcı olur. Uygulandığı tüm yüzeyde maksimum düzeyde iletkenliği sayesinde, en düşük dirençlerdeki statik elektriğin dahi, bakır baralara ulaşmasını sağlar.
UYGULAMA ALANI	:Uçak hangarlarında, otomobil fabrikalarında, sağlık sektörü ile ilgili laboratuarlarda boyama atölyelerinde, elektrik ve elektronik laboratuvarlarında uygulanabilir.
TEKNİK ÖZELLİKLER	
Kodu	:WFLR-0100 AS
Komponent Sayısı	:2
Yoğunluk (Karışım)	:1,30-1,40 gr/cm ³ 20°C TS EN ISO 2811-1
Katı Madde Karışım (%)	:Ağırlıkça 62-64
Shore D	:55- 65 ASTM D 2240, DIN 53505
Uygulama Tineri	:Su ile incelir. %10 max.
Karışım Oranı	:Ağırlıkça : A/B :85/15
Karışım Ömrü	:30-40 Dakika /23°C,200 g. DIN 16945
Elektrik iletkenlik katsayısı	: 2-20 k Ω (DIN 51953)
Uygulama Şekli	:Mala, rulo
Sarfıyat	: 0.25 kg/m ²
Kuruma Süresi	:Toz Kuruma :30-60 dk 23°C TS 4317 Dokunma Kuruması : 4-5 saat 23°C TS 4317 Katlar arası bekleme süresi : 1 gün 23°C TS 4317
UYGULAMA ŞEKLİ	: Uygulama yapılacak yüzeylerin zayıf kısımları freze, kum püskürtme veya zımpara ile arındırılmalıdır. Yüzey çok parlak ise yine freze veya kum püskürtme ile pürüzlendirilip spesifik yüzey artırılmalıdır. Yüzeyde yağ varsa yakılmalı, kir ve toz vakum ile alınmalıdır. Temizlenen yüzeyler Solventsiz Epoksi Astar (EFLR-0150 LV) ile astarlanır. Astar uygulamasından en geç 24 saat sonra Bakır baralar 0.5 x 0.5 m kareler oluşturacak şekilde zemine yapıştırılır birbirleri ile fiziksel teması sağlandıktan sonra Su bazlı epoksi kondaktiv astar (WFLR-0100 AS) mala veya rulo ile belirtilen sarfıyat miktarına uygun şekilde uygulanır.
AMBALAJ ŞEKLİ	: A/B: 17 / 3 = 20 kg takım

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