



ÜRÜN ADI

:PURPOX SOLVENTLİ EPOKSİ SON KAT

TANIM

:Purpox Solventli Epoksi Son kat iki bileşenli epoksi/amid reçine esaslı fiziksel, kimyasal direnci yüksek parlak bir sonkattır. Alüminyum, galvaniz, paslanmaz diğer metal ve beton yüzeylerde mükemmel yapışması, sürtünme, madeni yağlar ve deniz suyuna ve birçok kimyevi maddeye dayanıklı olması nedeniyle yüksek performans istenen yüzeylerde tercih edilir.

UYGULAMA ALANI

:Zemin kaplamaları, petrol ve madeni yağ tankları, tahıl, su depoları, un siloları, ayrıca yukarıda sayılan özelliklerin istenildiği durumlarda uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu	:EMRN-4368
Parlaklık	:Parlak
Yoğunluk	:1,30-1,40 gr/ml (Renge Bağlı)
Katı Madde (%)	:Ağırlıkça 68±2 (Renge Bağlı)
Karışım	:Hacmen 55±2 (Renge Bağlı)
Uygulama Tineri	:T-0100 (Purpox tiner)
Sertleştirici Oranı	:Ağırlıkça : 70 : 30
Karışım Ömrü	:8 Saat /20°C
Uygulama Şekli	:Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma, Elektrostatik
Uygulama Alanı	:11 m ² / lt (50 µ kuru film kalınlığı)
Uygulama Viskozitesi	:18-28 sn/DINCUP4/20°C
Kuruma Süresi	:Toz Kuruma :30 dk 20°C Dokunma Kuruması :2 saat 20°C Montaj Kuruması :48 saat 20°C Tam Kuruma :7 gün 20°C 30 dk 80°C
Alevlenme Noktası	:> 21°C

UYGULAMA ŞEKLİ

:Purpox Solventli Astar (EMRN-0502 veya EMRN-0585) ile boyanmış yüzeyler üzerine uygulanır. Sertleştirici ağırlıkça 70:30 oranında karıştırıldıktan sonra T-0100 Purpox Tiner ile uygun viskoziteye getirilerek uygulanır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

:Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlayınız.
Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz.
Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız.
Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.
İyi havalandırılmış, kapalı alanlarda depolayınız.

Tehlike Sınıfı Xn

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

