

TANIM

Poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, solventsiz bir poliüretan macundur. Sertleşme sonrası hacim kaybı yapmaz. Kalın katlar halinde uygulanabilen elastik yapıdadır. Deniz suyuna dayanıklıdır.

UYGULAMA ALANI

Ahşap, Sac ve CTP yüzeylerin uzun yıllar dayanımını sağlayacak koruyucu kaplama olarak kullanılır. Farklı genişlemelere sahip malzemelerin birbirine yapışmasını sağlar .

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|--|
| Kod numarası | 918-1130 |
| Renk / Görünüm | Bej / Yarı Parlak |
| Yoğunluk | 1,30 - 1,40 g/ml |
| Hacimsel katı | %100 |
| V.O.C | 0 gr/lt |
| Alevlenme noktası | 150°C |
| Karışım oranı : ağırlıkça | 918-1130 Poliüretan Macun/ Sertleştirici : 3 Kg / 1 Kg |
| Karışım ömrü | 40-50 dk /20°C |
| *Kuruma zamanları (1mm KFK) | Dokunma Kuruma: ~4 saat /20°C Tam Kurlenme: ~7 gün/20°C * Film kalınlığı ve ortam sıcaklığına göre kuruma süreleri değişir. |
| Depolama süresi | Macun: Açılmamış ambalajında 2 yıl / oda sıcaklığı. Sertleştirici: Açılmamış ambalajında 1 yıl / oda sıcaklığı. |

ORTAM KOŞULLARI

Uygulama esnasında ve kuruma sürecinde, ortam sıcaklığı min 5°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı çiylenme noktasının en az 3°C üzerinde olmalıdır. Kapalı ortamlarda iyi bir havalandırma yapılmalıdır. Yüksek nemli (max. %85 nem) ortamda uygulama yapılmamalıdır. Aşırı sıcak ortamda yapılacak uygulamalar için teknik servis biriminden bilgi alınız.

YÜZEY HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Ahşap Yüzeyler: Yüzeylerde yapışmayı azaltacak toz, kir, yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmeli ve Selülozik Tiner ile silinmelidir. Uygun astar ile astarlanmalıdır.

Metal Yüzeyler: Yüzeylerde yapışmayı azaltacak toz, kir, yağ ve yabancı maddeler mekanik yollarla temizlenmeli ve Selülozik Tiner ile silinmelidir. Uygun astar ile astarlanmalıdır.

Macun ve Sertleştiricisi önerilen oranda karıştırılır. Karışım ömrü dikkate alınarak seri uygulama yapılmalıdır.

Uygulama Şekli : Rulo, fırça, kirpi rulo, dokme mala ile 2 veya 3 kat uygulanır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK ESASLARI

Uygun olmayan şekilde kullanıldığında sağlığa ve çevreye zararlı olabilir. Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılarak ve yangın önlemleri alınarak çalışılmalıdır. Ayrıca depolama ve taşıma sırasında da gerekli önlemler alınmalıdır. Daha detaylı bilgilenme için AB direktiflerine göre, ürüne özel hazırlanmış msds inceleyiniz.

UYARI

Ürünün karışım ömrü sıcaklık arttıkça kısılacığı için, sıcak ortamlarda yapılacak uygulamalarda aşırı miktarda karışım hazırlanmamalıdır. Düşük sıcaklıklarda yapılacak uygulama öncesi macun ve sertleştiricinin min. 15°C olmasına dikkat edilmelidir. Ürün için verilen bilgiler normal şartlardaki sıcaklıklar(~20°C) için tespit edilmiştir. Sıcaklığa bağlı olarak ürün ile ilgili veriler de değişecektir.