



Adherglass

Ürün Tanımı

Adherglass, jelkot tekneler için özel olarak tasarlanmış modifiye polimer reçine esaslı hızlı kuruyan astar boyadır. Zımparalamanın mümkün olmadığı epoksi sistemler için iyi bir geçiş astarıdır.

Kullanım Alanı

Jelkot teknelerde ve zımparalamanın mümkün olmadığı 2-K sistemlerde geçiş astarı olarak kullanılır.

Fiziksel Özellikler

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Fiziksel Hal | : Sıvı |
| Renk | : Pembe |
| Hacimce Katı Madde (%) | : 30 ± 2 |
| Yoğunluk | : 1,3 ±0,1 kg/L |
| Parlaklık | : Mat |
| Esneklik | : İyi |

Uygulama Bilgileri

| | |
|---------------------------------|--|
| Karışım oranı (hacimsel) | : Tek komponentli |
| Uygulama Metotları | : Havasız tabanca, havalı tabanca, fırça veya rulo |
| Uygulama Koşulları | : Yüzey sıcaklığı havanın çiğlenme noktasından en az 3°C fazla olmalıdır. Ortam iyi havalandırılmalıdır. |
| Tiner/Temizleyici | : Moravia 159 Tiner |

Havasız tabanca uygulama bilgisi

| | |
|---------------------------------|--|
| Hidrolik basınç (memede) | : 15 MPa (150 kp/cm ² 2100 psi) |
| Meme | : 0.38-0.53 mm (0.015-0.021") |
| Püskürtme açısı | : 40-80° |
| Filtre | : Filtrelerin temizliğinden emin olun. |

| | Kuru (µm) | Yaş (µm) | Teorik Yayılma Oranı (m²/L) |
|--------------------------|------------------|-----------------|---|
| Önerilen kalınlık | 15 | 50 | 20,00 |
| Maksimum kalınlık | 20 | 66 | 15,00 |

| | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| Moravia | TEKNİK BİLGİ FORMU | Doküman No / Rev. | TBF 027 / 00 |
| | | Tarih | 10.09.2009 |
| | | Sayfa No | 2 / 2 |

Yüzey Hazırlığı

Tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

Boyalı yüzey

Detaylı bilgi için Moravia bürosuyla irtibata geçiniz.

Kuruma Süresi

| Yüzey Sıcaklığı | Yüzey Kuruması | Sert Kuruma | İkinci Kat Uygulama | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------------|----------|
| | | | En Az | En Fazla |
| 10°C | 2 saat | 12 saat | 12 saat | - |
| 23°C | 30 dakika | 6 saat | 6 saat | |
| 35°C | 10 dakika | 2 saat | 2 saat | |

Yukarıda verilen bilgiler, havalandırmanın iyi olduğu bir ortamda, önerilen uygulama kalınlığında, temiz bir yüzey üzerine bir kat uygulama varsayımları esasına göre hazırlanmıştır ve yalnızca ana hatlarını belirtir niteliktedir. Gerçekleşen kuruma süre ve süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeyde var olan boya sistemine, boyanın geçirdiği işlemlere ve mekanik dayanıklılığına bağlı olarak; uzayabilir veya kısalabilir.

Ambalaj Boyutları : 1 kg, 3 kg

Depolama

Ürün, yerel yönetmelikler dikkate alınarak depolanmalıdır. Kuru, serin, iyi havalandırılmış ve yüksek ısılarla ve kırılcım çıkma olasılığına maruz kalmayan depolarda saklanmalıdır. Ambalaj kapakları sıkıca kapatılmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde yazılı alınması gerekli önlemlerle ilgili notlara dikkat ediniz. İyi havalandırma koşulları altında kullanınız. Solvent buharını solumayınız ve içinize çekmeyiniz. Cilt temasından kaçınınız. Cilt üzerine temas halinde, uygun bir temizleyiciyle, sabun ve suyla çıkarınız. Gözle temas halinde gözler hemen yıkanmalı ve tıbbi yardım alınmalıdır.

Gerektiğinde kullanmak üzere, ürünlerin sağlık-güvenlik risk ve önlemleri ile ilgili detaylı bilgilere Ürün Güvenlik Bilgi Formu'ndan ulaşabilirsiniz.

Uyarı: Yukarıdaki bilgiler, laboratuvar çalışmaları ve uygulamalarından elde edilen değerlere dayanılarak verilmiştir. Ancak, genellikle kontrolümüz dışındaki şartlarda kullanılan boyanın kalitesi haricinde başka bir şey garanti edilememektedir. Yukarıda verilmiş bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.