

Filli Boya Super Poliüretan Astar Adhesive (2,5+1) –

1. KOMPONENT: PP 657
2. KOMPONENT: PH 657

TANIM

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, yüksek kapatma gücüne sahip elastik astardır. Uygulandığı ahşap yüzeylere çok iyi yapışır ve poliüretan yapısı sayesinde yüzeyde elastik bir yapı oluşturarak çatlama gibi sorunları ortadan kaldırmaktadır. Manuel uygulama ile beraber sprey hatlarında da kullanıma uygun olup geri dönüşüm malzemesini kullanarak üretim verimliliğini artırır ve malzeme kayıplarını minimum seviyeye indirir.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan ahşap yüzeyler ve MDF gibi malzemelerin üzerine son kat boya uygulama öncesi zemin hazırlığı yapmak amacı ile kullanılan astardır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey Temizliği: Uygulama yapılacak yüzey 180-200 grid zımpara ile temizlenerek toz ve kirden arındırılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,35±0,05 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	105±5" (25°C, KU)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	73,5±1 %
Kullanım Ömrü	2-3 saat
Parlaklık Derecesi	-

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Poliüretan Adhesive Astar (PP 657)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Adhesive Astar Sertleştirici (PH 657)	40 KISIM	55 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	10-12 KISIM	15-20 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Öncelikli olarak 1. komponent, ambalaj içerisinde iyice homojen hale getirilene kadar karıştırıldıktan sonra 2. komponent ilave edilerek yeniden 5-10 dakika daha karıştırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	14-16 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	350-400 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	5-10 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	30 dk
Zımparalanabilme Süresi	24 saat

SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan Adhesive Astar'ın 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 5-7 m² alan kaplanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direkt güneş ışığı görmeyen, 5°C-30°C sıcaklıklar arasında ve yangın söndürme önlemleri alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.

Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bu teknik föy, normal şartlar ve laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

Bu ürün; TS-EN ISO 9001, TS-EN ISO 14001, TS 45001, TS-EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standardına uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.