

1. KOMPONENT:
2. KOMPONENT:

### 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 çatlamaya karşı direnç göstermektedir. 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

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

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Yoğunluk	1,42±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	120±2" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	75±2 %
Kullanım Ömrü	4 saat

### 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 Tavsiye edilen tiner ile uygulama viskozitesine getirilerek uygulama yapılır Katlar arası 35-40 dakika beklenmelidir.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

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 <sup>2</sup>
Dokunma Kuruması	10-15 dk.
İstifleme Kuruması	-

### KARIŞIM ORANI

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
FU PU AST 2,5+1 GRAND	PP 801	100 BİRİM	70 BİRİM
FU PU AST SERT 2,5+1 GRAND	PH 811	40 BİRİM	41 BİRİM
Filli Boya Super Selülozik Tiner *		25 BİRİM	30 BİRİM

\*Tavsiye edilen incelticidir.


### SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Astar (2,5+1) Grand Beyaz'ın 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 4-6 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.

**ÜRÜNE AİT TEST STANDARTLARI**

Test Standardı/Kaynak	Laboratuvar Adı	Simge	Rapor
Bu standart, oyuncaklarla oynayan çocukların ulaşamayacağı malzemeler dışında oyuncak bölümlerinden ve oyuncak malzemelerinden çeşitli ağır metallerin göçü için özellikleri ve deney metotlarını kapsar.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde EN 71/3 Standardı içerisinde yer alan ağır metalleri belirtilen koşullara göre içermemekte ve/veya içermektedir.

**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.**