

1. KOMPONENT: PL 801.00
2. KOMPONENT: PH 801**TANIM**

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, yüksek parlaklığa sahip, yüzey netliği yüksek, çok iyi yayılma ve doldurucu özelliklerine sahip son kat parlak boyadır. Manuel uygulama ile beraber uygun tinerle makine hatlarında da kullanılabilir. 24 saat sonra polisaj yapılabilir. Poliüretan yapısı sayesinde esnek bir film tabakası ve yüksek örtücülükte film oluşturabilen boyadır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Poliüretan Astar ve Filli Boya Polyester Astar uygulanmış MDF ve ahşap yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat boyadır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba bağlı olarak ahşap yüzey uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,40±0,05 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	28±2" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	73±2 %
Kullanım Ömrü	>8 saat

PARLAKLIK SEÇENEKLERİ

Ürün Adı	Kısa Kod
FU PU PAR BY 2+1 GRAND	PL 801.00

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan Astar ve Filli Boya Polyester Astar uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 10-15 dakika beklenmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	13-15 sn. (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m ²
Dokunma Kuruması	15 dk.
İstifleme Kuruması	48 Saat*

*22°C'ye göre belirlenen sürelerdir.

KARIŞIM ORANI

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
FU PU PAR BY 2+1 GRAND	PL 801.00	100 BİRİM	71 BİRİM
FU PU PAR BY SERT 2+1 GRAND	PH 801	50 BİRİM	50 BİRİM
FS PU TİNER*	PT 607*	40 BİRİM	47 BİRİM

*Tavsiye edilen incelticidir.


SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Parlak Boya (2+1) GRAND 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.

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.