

Filli Boya Ultra Poliüretan Parlak Vernik Premium (1+1)

1. KOMPONENT: PV 857.00

2. KOMPONENT: PH 857

PARLAK

TANIM

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, şeffaf yapılı ve yüzeyde bıraktığı tok görünüm ile mükemmel bir bitiş sağlayan son kat verniktir. UV ışınlarına karşı yüksek sararma direncinin yanı sıra yüzey filmindeki net görüntüsü ve 24 saat sonra polisaj olabilme özelliği sayesinde hızlı iş çıkarma olanağı sunmaktadır. Poliüretan yapısı, yüzeylerde esnek bir film tabakası oluşturabilmesine olanak sağlar.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Poliüretan veya Polyester Dolgu Vernik uygulanmış, MDF ve ahşap yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat verniktir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey Temizliği: Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba ahşap yüzeyi uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,02±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	35±5" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	60±1 %
Kullanım Ömrü	6 saat
Parlaklık Derecesi (gloss)	>90

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Poliüretan Parlak Vernik Premium (PV 857.00)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Poliüretan Parlak Vernik Sertleştirici Premium (PH 857)	100 KISIM	94 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Tiner (PT 607)	50-60 KISIM	55-68 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan veya Polyester Dolgu 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 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

KURUMA SÜRESİ (20°C)

Dokunma Kuruması	12-15 dk.
Polisaj Süresi	24 saat
İstifleme Kuruması	48 saat


SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan Vernik'in 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 8-10 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	Rapor No.
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.	TR 1979143-RV1

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.