

# Filli Boya Fine Poliüretan Parlak Boya HP (2+1)

1. KOMPONENT: PL 401.00

2. KOMPONENT: PH 401

PARLAK

## TANIM

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, mükemmel parlaklık ve sararma direnci ile geliştirilmiş son kat boyadır. Mükemmel yayılma özelliğinin yanı sıra hızlı kuruma özelliği ile az zamanda çok iş tamamlama olanağı sunar. Poliüretan yapısı sayesinde esnek bir film tabakası ve yüksek örtücülükte film oluşturabilen boyadır.

## KULLANILDIĞI YERLER

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

## YÜZEY HAZIRLIĞI

**Yüzey Temizliği:** Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba bağlı olarak ahşap yüzey uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,38±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	45±5" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	71±1 %
Kullanım Ömrü	8 saat
Parlaklık Derecesi (gloss)	>90

## KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Fine Poliüretan Parlak Boya HP (PL 401.00)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Fine Poliüretan Boya Sertleştirici HP (PH 401)	50 KISIM	62,5 KISIM
Filli Boya Fine Poliüretan Tiner (PH 407)	25-30 KISIM	30-35 KISIM

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan veya 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 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	250-300 gr/m <sup>2</sup>

## KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10-12 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


## SARFIYAT

Filli Boya Fine Poliüretan Boya'nın 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-11 m<sup>2</sup> 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.	TR1923539-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.**