

Filli Boya Ultra 2+1 Akrilik Parlak Boya

1. KOMPONENT: AL 807.00

PARLAK

2. KOMPONENT: AH 809

TANIM

İki bileşenli, akrilik reçine esaslı son kat parlak boyadır. Uygulandığı yüzeye parlak bir görünüm kazandırır. Akrilik yapısı ile uygulandığı yüzeyde sert ve elastik bir film tabakası oluşturur. Sararmaz özelliğindedir.

KULLANILDIĞI YERLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,25±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	20±3" (20°C DIN6)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	64±1%
Kullanım Ömrü	6 saat
Parlaklık Derecesi (gloss)	95-100

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Akrilik Parlak Boya (AL 807.00)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Boya Sertleştirici (AH 809)	50 KISIM	60 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Tiner (AT 807)	40-45 KISIM	45-50 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Akrilik Astar uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere uygulanır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir. Katlar arası 15-20 dakika beklenmelidir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 g/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	35 dk.
Polisaj Süresi	72 saat
İstifleme Kuruması	96 saat


SARFIYAT

Filli Boya Ultra Akrilik Parlak Boya'nın 1 kilogramı ile yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak tek katta 8-10 m² alan kaplanabilir (kayıplar hariç). 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.	TR1923532-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.