

# Filli Boya Ultra Akrilik Parlak Vernik (2+1)

1. KOMPONENT: AV 809.00

2. KOMPONENT: AH 809



## TANIM

İki bileşenli, akrilik reçine esaslı son kat verniktir. 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 veya Polyester Dolgu Vernik uygulanmış masif, ahşap ve kaplama yüzeylerin üzerine koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kat verniktir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,00±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	90±5" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	56±1%
Kullanım Ömrü	4 saat
Parlaklık Derecesi	95-100 Gloss

## KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Akrilik Parlak Vernik (AV 809.00)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Vernik Sertleştirici (AH 809)	50 KISIM	50 KISIM
Filli Boya Ultra Akrilik Tiner (AT 807)	60-70 KISIM	60-70 KISIM

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Akrilik veya Polyester Dolgu uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere 3 kat 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 Viskozitesi	13-15 sn." (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m <sup>2</sup>

## KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	40 dk.
Pasta Polish Olma Süresi	72 saat
İstifleme Kuruması	96 saat


## SARFIYAT

Filli Boya Ultra Akrilik Parlak Verniğin 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m<sup>2</sup> alan boyanabilir. 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.
Boyanmış yüzeylerin ağızla temasına ilişkin EN 71/3 Oyuncak Güvenliği Standardı ölçüldü.	SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.		Yapılan analizler neticesinde ürün içeriğinde herhangi bir ağır metale rastlanmamış, ürün parametrelerde yer alan malzeme güvenliğine dayalı gereksinimleri karşılamıştır.	TR1979143-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.**