

# Filli Boya Super Poliüretan Dolgu Vernik – 1. KOMPONENT: PF 607 - 2. KOMPONENT: PH 687

## TANIM

İki bileşenli, şeffaf yapıda, çok iyi doldurma ve yayılma özelliğinin yanı sıra kolay zımparalanabilen dolgu verniğidir. Masif kaplama gibi tüm ahşap yüzeylere mükemmel yapıştır.

## KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan her türlü masif, ahşap ve kaplama yüzeylerde gözenek doldurmak ve son kat verniklere yönelik düzgün yüzey hazırlamak amacıyla kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,95±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	105±5" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	14-16" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	47±1%
Kullanım Ömrü	3 saat

## KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Poliüretan Dolgu Vernik (PF 607)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Vernik Sertleştirici (PH 687)	50 KISIM	50 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Tiner (PT 607)	25-30 KISIM	25-30 KISIM

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır. 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 3 kat uygulama
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	300-350 gr/m <sup>2</sup>

## KURUMA SÜRESİ (20°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
Pürüz Zımpara	50 dk.
Zımparalanabilme Süresi	16 saat

## SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan Dolgu Vernik'in 1 kg'ı ile tek katta yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak 8-10 m<sup>2</sup> 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.

**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.**