

## Filli Boya Super Poliüretan Mat Vernik Çizilmez

1. KOMPONENT- PV 609.XX



2. KOMPONENT: PH 609

### TANIM

İki bileşenli, poliüretan esaslı, uygulandığı yüzeyde fiziksel yönden çizilmelere karşı dayanıklı, kimyasal yönden ise su ve deterjana karşı dirençli film oluşturan hacimce son kat mat verniktir.

### KULLANILDIĞI YERLER

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

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	0,98±0,03 g/cm <sup>3</sup>			
Ambalaj Viskozitesi	55-65" (20°C, DIN6)			
Uygulama Viskozitesi	15-16" (20°C, DIN4)			
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	38±1%			
Kullanım Ömrü	4 saat			
Parlaklık Dereceleri (gloss)	Mat-5; 5-8	Mat-10; 10-15	Mat-25; 25-30	Mat-40; 40-45

### KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Poliüretan Çizilmez Mat Vernik (PV 609.XX)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Vernik Sertleştirici (PH 609)	40 KISIM	50 KISIM
Filli Boya Super Poliüretan Tiner (PT 607)	60 KISIM	60 KISIM

### UYGULAMA ÖNERİLERİ

Filli Boya Poliüretan veya Polyester Dolgu Vernik 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	200 - 250 gr/m <sup>2</sup>

### KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	45 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat


### SARFIYAT

Filli Boya Super Poliüretan Çizilmez Mat Vernikler'in 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 7-8 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.	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.**