

**1. KOMPONENT: PV 818.XX**  
**2. KOMPONENT: PH 818****TANIM**

İki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, yüksek darbe dayanımı ve yüksek çizilme direnci ile ön plana çıkan multicoat verniktir. Multicoat özelliği sayesinde hem dolgu hem de son kat vernik olarak uygulanabilmektedir. Ahşap yüzeylere çok iyi yapışır ve yüzeyde dolgun ve elastik bir film tabakası oluşturur.

**KULLANILDIĞI YERLER**

İç mekânlarda kullanılan kaplamalı MDF ve ahşap yüzeylerin üzerinde koruma sağlamak ve dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan multicoat verniktir.

**YÜZEY HAZIRLIĞI**

Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba bağlı olarak ahşap yüzey uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Yoğunluk	1,02±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Ambalaj Viskozitesi	26±2" (20°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	13-15" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	50±2 %
Kullanım Ömrü	3-3,5 saat

**PARLAKLIK SEÇENEKLERİ**

Ürün Adı	Kısa Kod
FU PU MAT-10 MULTICOAT BY STRONG	PV 818.10
FU PU MAT-25 MULTICOAT BY STRONG	PV 818.25

**UYGULAMA ÖNERİLERİ**

Kaplamalı MDF ve ahşap yüzeylere uygulanır. Kaplamalı MDF yüzey üzerine uygulandığında ilk kat 80-100 gr/m<sup>2</sup>, yarım saat sonra pürüz zımparası yapılarak her kat 125-150 gr/m<sup>2</sup> olacak şekilde 2 kat uygulama yapılır.

**UYGULAMA BİLGİLERİ**

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>
Dokunma Kuruması	10 dk.
İstifleme Kuruması	24 Saat*

\*22°C'ye göre belirlenen sürelerdir.

**KARIŞIM ORANI**

Ürün Adı	Kısa Kod	Ağırlıkça	Hacimce
FU PU MAT MULTICOAT VER STRONG	PV 818.XX	100 BİRİM	98 BİRİM
FU PU MAT MULTICOAT SERT STRONG	PH 818	100 BİRİM	103 BİRİM
FS PU TİNER*	PT 607*	20 BİRİM	23 BİRİM

\*Tavsiye edilen incelticidir.


**SARFİYAT**

Filli Boya Ultra Poliüretan Mat Vernik (1+1) Strong'un 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 6-8 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.**