

Filli Boya Super Colorwood Selülozik Parlak Baz-2

NZ 604.00

PARLAK

TANIM

Selülozik reçine esaslı, Colorwood Renk Makineleri için tasarlanmış, iyi yayılma ve hızlı kuruma özelliğine sahip olan, parlak bitişe sahip bazdır.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Super Selülozik Astar uygulanmış MDF ve ahşap yüzeyleri korumak ve dekoratif görünüm sağlamak amacıyla uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,02±0,02 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	65±5 sn. (25°C, DIN6)
Uygulama Viskozitesi	14-16 sn. (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	42±2 %
Parlaklık Derecesi (gloss)	>80

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Super Colorwood Selülozik Parlak Baz-2 (NZ 604.00)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Super Selülozik Tiner (NT 605)	100 KISIM	100 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Katlar arası 10-15 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	200 - 250 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
İstifleme Kuruması	24 saat

SARFIYAT

Filli Boya Super Colorwood Selülozik Parlak Baz-2'nin 1 kilogramı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² 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.

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.