

Filli Boya Ultra Poliüretan MDF Bariyer – 1. KOMPONENT: PB 809 – 2. KOMPONENT: PH 809

TANIM

İki bileşenli, poliüretan, akrilik ve polyester astarlara iyi bir yapışma sağlamak ve çatlama riskini ortadan kaldırmak için kullanılan sert ve elastik bariyerdir.

KULLANILDIĞI YERLER

MDF ve MDF yüzeylerin freze ile açılmış alanlarında, polyester ve poliüretan döküm parçalarda kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk	1,01±0,03 g/cm ³
Ambalaj Viskozitesi	120±5 KU (25°C,)
Uygulama Viskozitesi	15-17" (20°C, DIN4)
Katı Madde Miktarı (ağırlıkça)	57-59 %
Kullanım Ömrü	2 saat

KARIŞIM ORANI

	Ağırlıkça	Hacimce
Filli Boya Ultra Poliüretan MDF Bariyer (PB 809)	100 KISIM	100 KISIM
Filli Boya Ultra Poliüretan MDF Bariyer Sertleştirici (PH 809)	33 KISIM	37 KISIM
Filli Boya Süper Selülozik Tiner (NT 605)	60-70 KISIM	54-63 KISIM

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama yapılacak yüzey toz ve kirden arındırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışımın iyice karıştırılması ve 10-15 dakika bekletildikten sonra kullanılması önerilir.

Uygulama Yöntemi	Air sprey veya air mix havalı tabanca
Uygulama Viskozitesi	15 – 17 sn." (20°C, DIN4)
Uygulama Koşulları	15°C - 30°C, %40-%70 RH
Uygulama Miktarı	100 - 120 gr/m ²

KURUMA SÜRESİ (22°C)

Dokunma Kuruması	10 dk.
Pürüz Zımpara Süresi	30 dk.
Zımpara Olabilme Süresi	3,5 saat

SARFIYAT

Filli Boya Ultra Poliüretan MDF Bariyer'in 1 kg'ı ile tek kat halinde yüzey uygulama şartlarına bağlı olarak 10-12 m² 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.



WOOD COATINGS
MOBİLYA BOYALARI



Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bu teknik f6y, 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 yüklemeyiz. 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.



Genel Müdürlük

Zümrütevler Mah. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe-İstanbul

Tel: 0 216 571 10 00

Faks: 0 216 571 11 16