

VP190 REFORMATÖR VERNİK

VP190 iki komponentli, poliüretan esaslı yarı şeffaf bariyer verniktir.

VP190 Reformatör Vernik, düşük kalite MDF'lerden kaynaklanan problemleri gidermek, çok hızlı çalışmaya olanak sağlamak, ürünün sonkat performansını iyileştirmek ve düşük gramajda dahi yüksek performanslar elde etmek amacıyla pazara sunulmuştur.

Hızlı kuruma, çok yüksek doldurma gücü ve kolay zımparalanabilme ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla mobilya üreticileri tarafından tercih edilmektedir. Pazarda kullanılmakta olan mevcut verniklerden aşağıda belirtilen özellikleri sebebi ile farklılık gösterir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kuruma
- Çok yüksek doldurma gücü
- Kolay zımparalanabilme
- Hav kalkmalarını önleme
- Sonkatı taşıma gücü yüksek
- Dolgun film tabakası
- Yarı saydam görünüm
- MDF'lerde iyileştirici özellik
- CNC kesimlerde çatlama ve kırıkları önleyerek yüzey kalitesini iyileştirme

Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işlerinde, derin veya çok gözenekli kaplama veya masif yüzeylerde uygulandığı yüzeyi korumak ve sonkat boyadan önce düzgün bir yüzey sağlamak için kullanılır. Düşük yoğunluktaki MDF'lerde yüzey emilimini azaltmak için MDF bariyeri olarak da kullanılabilir.

KURUMA SÜRESİ (20 C°, %45-65 RH, 100 g/m²)

TOZ TUTMAMA KURUMASI	5 - 10 dk.
DOKUNMA KURUMASI	15 - 20 dk.
ZIMPARALANABİLME	30 dk.



GENÇ POLİÜRETAN DOLGU VERNİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN	POLİÜRETAN SERTLEŞTİRİCİ	KARIŞIM ORANI	1. KOMP. KATI MADDE MİKTARI (%)	1 + 2 KOMP. KATI MADDE MİKTARI (%)	VİSKOZİTE (KU, 25°C)	YOĞUNLUK (g/cm ³)	POT LIFE (20°C, sa.)
VP190	HP777	100/33	57 ± 2	51 ± 2	95 - 100	1,06 ± 0,03	1
VP380	HP777	100/50	53 ± 2	47 ± 2	98 - 104	1,00 ± 0,03	2

VP190 REFORMATÖR VERNİK



POLİÜRETAN DOLGU VERNİK KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	VP190	VP380
Otomatik Sprey Makinesi	X	✓
Airmix Sprey	✓	✓
Konvansiyonel Sprey	✓	✓
Hav Kalkmalarını Önleme	+++	++
Son Katı Taşıma Gücü	++	++
Doldurma Gücü	+++	++
Zımparalanabilme	+++	++
Hızlı Kuruma	+++	++
Şeffaflık	+	++

+++ : En iyi

++ : İyi

+ : Orta