

VP661 POLİAKRİLİK VERNİK PARLAK

VP661 akrilik reçine esaslı, iki komponentli, üstün performans ve çok yüksek parlaklığa sahip son kat verniktir.

VP661 Poliakrilik Vernik Parlak, mükemmel transparan görünüm ve kalıcı parlaklık ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla üretilmiş ve pazara sunulmuştur.

Pazarda kullanılmakta olan mevcut verniklerden aşağıda belirtilen özellikleri sebebi ile farklılık gösterir.

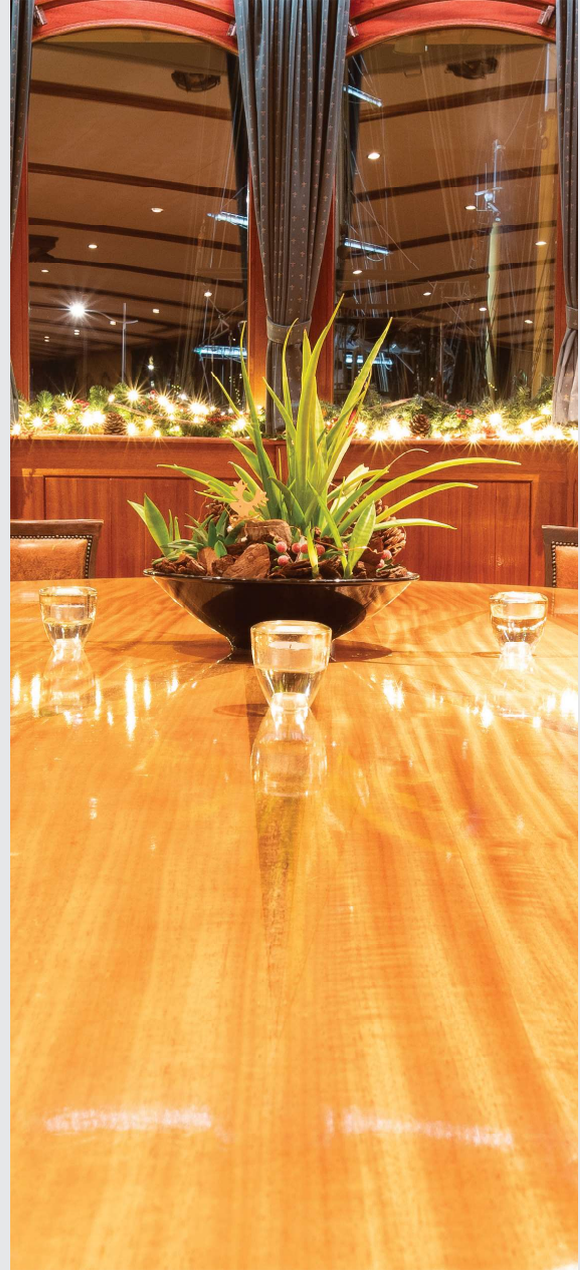
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel transparan görünüm
- Kalıcı parlaklık
- Mükemmel yayılma
- 24 saat sonrası kolay polishlenebilme
- Polish öncesi ve sonrası homojen görünüm
- Sararma dirençli

Bu ürün dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işlerinde, masif ve kaplama gibi her türlü ahşap yüzeylerde koruma ve dekoratif görünüm sağlamak için kullanılır. Ayrıca lake, Polyester Dolgu Vernik, Poliüretan Mat Sonkat Boya ve sedef uygulanmış yüzeylerde de kullanılabilir. En yüksek parlaklık performansı VE401.77 Polyester Dolgu Vernik üzerinde elde edilir. Hava karışımı ve konvansiyonel tabanca uygulamaları için uygundur.

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

TOZ TUTMAMA KURUMASI	20 - 25 dk.
DOKUNMA KURUMASI	1,5 - 2 sa.
POLISHLEME	24 sa.



GENÇ POLİAKRİLİK VERNİK PARLAK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN	POLİÜRETAN SERTLEŞTİRİCİ	KARIŞIM ORANI	KATI MADDE MİKTARI (%)	1 + 2 KOMP. KATI MADDE MİKTARI (%)	VİSKOZİTE (20°C)	YOĞUNLUK (g/cm ³)	POT LIFE (20°C, sa)
VP661	HP661	100/100	55 ± 2	47,5 ± 2	110 - 130 " (DIN4)	1,00 ± 0,03	Min, 6
VP551	HP551	100/100	61 ± 2	44 ± 2	80 - 90 " (DIN6)	1,02 ± 0,03	4 - 6

VP661
POLİAKRİLİK VERNİK PARLAK



POLİAKRİLİK VERNİK PARLAK KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	VP661	VP551
Otomatik Sprey Makinesi	✓	✓
Airmix Sprey	✓	✓
Konvansiyonel Sprey	✓	✓
Polishlenebilme	++	++
Parlaklık	++	++
Şeffaflık	+++	+++
Yayılma	+++	+++
Homojen Görünüm	+++	+++
Sararma Direnci	+++	+++
Kuruma	+++	+

+++; En iyi
++; İyi
+; Orta