

VA520 AKRİLİK VERNİK PARLAK

VA520 akrilik reçine esaslı, iki komponentli, çok yüksek parlaklıkta sonkat verniktir. VA520 Akrilik Vernik Parlak artan müşteri talepleri nedeniyle yüksek sararma direnci ve yüksek parlaklık ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla performans/fiyat dengesi gözetilerek pazara sunulmuştur. Pazarda kullanılmakta olan mevcut sonkat vernik ürünlerinden aşağıda belirtilen özellikleri sebebi ile farklılık göstermektedir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek sararma direnci
- Yüksek parlaklık
- Mükemmel şeffaflık
- Mükemmel yayılma

Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işlerinde, masif ve kaplama gibi her türlü ahşap yüzeylerde özellikle açık renkli ahşaplar, beyaz veya pastel renkte boyanmış yüzeylerde kuruma ve dekoratif bir görünüm sağlamak için kullanılır. Hava karışımli ve konvansiyonel tabanca uygulamaları için uygundur.

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

TOZ TUTMAMA KURUMASI	20 - 25 dk.
DOKUNMA KURUMASI	3 sa.
İSTİFLENEBİLME (500 kg/m ²)	min. 24 sa.
İSTİFLENEBİLME (1000 kg/m ²)	min. 30 sa.



GENÇ AKRİLİK VERNİK PARLAK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN	AKRİLİK 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.)
VA520	HA520	100/50	42 ± 2	40 ± 2	35 - 45"	1,00 ± 0,03	4
VA510	HA190	100/50	47 ± 2	43 ± 2	40 - 50"	0,985 ± 0,03	4

VA520 AKRİLİK VERNİK PARLAK



AKRİLİK VERNİK PARLAK KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	VA520	VA510
Otomatik Sprey Makinesi	✓	✓
Airmix Sprey	✓	✓
Konvansiyonel Sprey	✓	✓
Sararma Direnci	+++	+++
Parlaklık	+++	+
Şeffaflık	++	++
Yayılma	++	++
Kuruma	+++	+

+++ : En iyi
++ : İyi
+ : Orta