

VP500.00
POLİÜRETAN PARLAK VERNİK



ÖZELLİKLER

- Yüksek ve kalıcı parlaklık
- Dolgun film özelliği

KURUMA SÜRESİ (20 °C, %45-65 RH, 100 g/m ²)	
Toz Tutmama Kuruması	20 - 25 dk
Dokunma Kuruması	80 - 90 dk
İstiflenebilme (500 kg/m ²)	16 - 17 sa

ÜRÜN	KOD	AĞIRLIKÇA (%)	HACİMCE (%)
Poliüretan Parlak Vernik	VP500.00	100	100
Poliüretan Sertleştirici	HP904.00	100	102
Poliüretan Tiner	TP100.00	0 - 5	0 - 6

AMBALAJ

3 KG / 12 KG

ANAHTAR BİLGİ

Çatlama riski düşük olduğu için kat üstü kat uygulamalarında tamir işlemleri için kullanılabilir. Kaplamalı ve çelik kapı yüzeylerinde uygulanmaya uygun bir verniktir.

ALTERNATİF SERTLEŞTİRİCİLER & TİNERLER
(15-20 °C, %55-60 RH)

Sertleştirici – HP900: Alternatif olarak kuruma süresini hızlandırmak amacıyla kullanılabilir.

Toz kuruması: 20 – 25 dk

Dokunma kuruması: 70 – 80 dk

İstiflenebilme (500 kg/m²): 16 – 17 sa.

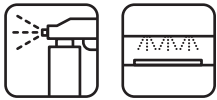
İstiflenebilme (1000 kg/m²): 40 – 44 sa.

Tiner - TA500: 25 °C ve üzeri sıcaklıklarda tercih edilebilir.

PARLAKLIK SEÇENEĞİ

- 00 Parlak

UYGULAMA METODU



YÜZEY HAZIRLAMA

Genç Poliüretan, Polyester veya UV Dolgu Verniği uygulanmış ve zımparası yapılmış yüzeyler üzerinde en iyi performans elde edilir. Yüzey toz ve kirden arındırılmış olmalıdır. Sonkat renklendirmek istenirse, ZD900 Gençmix Vernik Renklendirici ile teknik bültenlerde önerildiği şekilde renklendirilebilir. Yüzeye ışıltı katmak istenirse, PM901 Sedef Pasta ile istenilen efekt elde edilebilir. 2 veya daha fazla katlı uygulamalarda ilk katta sedefli sonraki katlarda sadece parlak vernik uygulaması yapılması tavsiye edilir.

