

BP695.00
POLİÜRETAN PARLAK BOYA



ÖZELLİKLER

- Yüksek dolgunluk
- Çok yüksek parlaklık
- Dik uygulamalarda üstün akma direnci
- Maksimum sararma direnci
- Yüksek örtme gücü
- Mükemmel yayılma ve yüzey sertliği

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

Toz Tutmama Kuruması	20 - 25 dk
Dokunma Kuruması	4 sa
İstiflenebilme (500 kg/m ²)	48 sa

ÜRÜN	KOD	AĞIRLIKÇA (%)	HACİMCE (%)
Poliüretan Parlak Boya	BP695.00	100	110 - 120
Poliüretan Sertleştirici	HP695	50	55
Akrilik Tiner	TA550	25 - 30	30 - 35

RENK SEÇENEKLERİ



1000
Beyaz

ANAHTAR BİLGİ

Zeminde, BE401 Polyester Beyaz Astar veya BP548 Poliüretan Astar'ın tercih edilmesi sonkat boyanın parlaklığının yüksek ve kalıcı olmasını sağlayacaktır. Pasta-polish işleminde maksimum verim için 36 saat beklenmesi tavsiye edilir.

ALTERNATİF SERTLEŞTİRİCİLER & TİNERLER
(10-15 °C, %60 RH)

Tiner - TA500: Sıcak ve/veya nemli hava koşullarında tercih edilebilir.

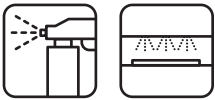
Tiner - TP541: Yaz mevsimlerinde % 2-5 oranında eklenebilir.

Sertleştirici - HP555: Kurumayı hızlandırmak için kullanılabilir.

PARLAKLIK SEÇENEĞİ

- 00 Parlak

UYGULAMA METODU



YÜZEY HAZIRLAMA

Genç Polyester, Poliüretan veya UV kürlenmeli beyaz astar uygulanmış yüzeyler, tercihen sırasıyla 220-280-400 veya 220-400 kum zımpara ile zımparalanması tavsiye edilir.

AMBALAJ

3 KG / 12 KG

