

## VP680.XX

### ELEKTROSTATİK POLİÜRETAN MAT SERİ VERNİK



#### ÖZELLİKLER

- Elektrostatik uygulamalar için uygunluk
- Yüksek çizilme direnci
- Akmaya dirençli
- İpeksi dokunuş

#### KURUMA SÜRESİ (20°C, %45-65 RH, 100 g/m<sup>2</sup>)

Toz Tutmama Kuruması	8 dk
Dokunma Kuruması	30 dk
İstiflenebilme	min. 4 sa

ÜRÜN	KOD	AĞIRLIKÇA (%)	HACİMCE (%)
Elektrostatik PU Mat Seri Vernik	VP680.XX	100	100
Elektrostatik PU Sertleştiricisi	HP680	50	53
PU Tiner/Elektrostatik PU Tiner	TP100/TP680	20	20

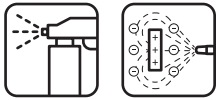
#### ANAHTAR BİLGİ

Dik uygulamalarda da rahatlıkla kullanılabilen tiksotropik ve elektrostatik özellikli yüksek kalite sonkat verniktir. Elektrostatik uygulamalarda TP680 tiner ile uygulanması önerilir.

#### PARLAKLIK SEÇENEĞİ

- 10 Mat
- 20 Özel Mat
- 30 Orta Mat
- 40 İpek Mat
- 65 Yarı Mat

#### UYGULAMA METODU



#### YÜZEY HAZIRLAMA

Genç Elektrostatik, 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.

#### AMBALAJ

12 KG /25 LT

