

## VP680.77

### ELEKTROSTATİK POLİÜRETAN DOLGU VERNİK



#### ÖZELLİKLER

- Elektrostatik uygulamalar için uygunluk
- Kolay zımparalanma
- Yüksek doldurma gücü

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

Toz Tutmama Kuruması	5 dk
Dokunma Kuruması	7 dk
Zımparalanabilme	45 dk

ÜRÜN	KOD	AĞIRLIKÇA (%)	HACİMCE (%)
Elektrostatik Poliüretan Dolgu Vernik	VP680.77	100	100
Poliüretan Sertleştirici	HP680	50	53
Poliüretan Tiner	TP680	20 - 25	20 - 25

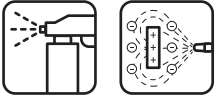
#### ANAHTAR BİLGİ

Dik uygulamalarda rahatlıkla kullanılabilen tiksotropik ve elektrostatik özellikli yüksek kalite dolgu verniğidir.

Yüzeyi sarma (kaplama) verimliliği minimum %90'dır.

En iyi sonucu almak için elektrostatik uygulamalarda TP680 tiner ile uygulanması gerekmektedir.

#### UYGULAMA METODU



#### YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulamadan önce yüzey, 180-220 numara zımpara kağıdıyla zımparalanmalı, toz ve diğer yabancı maddelerden (yağ, silikon, vernik kalıntıları vs.) arındırılmalıdır. Zemin renklendirilmek istenirse BS600 Woodtex Ahşap Renklendirici veya ZD820 Gençcolor Zemin Renklendiricilerle vernik renklendirilmek istenirse, ZD900 Gençmix Vernik Renklendiricilerle teknik bültenlerde önerildiği şekilde renklendirilebilir.

#### AMBALAJ

12 KG

