

## 40550 KANTEX PRIMER-550 PSP

**TANIM** Poliolefinik bazlı yüzey değiştirici ve hazırlayıcı bir üründür. Uygun şekilde yüzey hazırlığı yapılmadığı durumlarda yapışma performansını arttırmak için kullanılır.

**KULLANIM YERİ** • Otomotiv Sektöründe PP/EPDM, PA6, PA66, PBT Esaslı Yüzeyler

<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	Görünüm	: Açık sarı
	Renk	: Renksiz
	İnceltici	: Uygulamaya hazır
	Ambalaj Viskozitesi (sn)	: 12±1 (DINCup4/20°C)
	Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)	: 0,87±0,01
	Ambalaj Katı Madde (%w/w)	: 5,5±1
	Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg)	: ~13 (4 mikron KFK)
	Uygulama Viskozitesi (sn)	: ~12 (DINCup4/20°C)
	Uygulama Film Kalınlığı (µ)	: 2-4 (KFK)
	Uygulama Yöntemleri	: Havalı püskürtme

**KURUMA BİLGİLERİ**  
(4 mikron kuru film kalınlığında)

Flash-off: 5 dk/20°C

**AMBALAJ BİLGİLERİ** Bir teneke **40550 KANTEX PRIMER-550 PSP** net 12 kg'dir.

**DEPOLAMA BİLGİLERİ** Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü 1 yıldır.

**SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ** Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) uyunuz.

Bu boya profesyonel kullanıcılar içindir.

KANAT BOYA, ürünlerinin ilk kullanımında ve sonrasında teknik servis ve eğitim hizmetleri vermektedir.

Ürün Teknik Bülteninde belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA'ya başvurunuz.

Bu bilgiler normal şartlar altında laboratuvar deney ve araştırmalarına dayanarak hazırlanmıştır.

Uygun olmayan koşullarda yapılan uygulamalardan firmamız sorumlu değildir.

Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

\* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.

## 40550 KANTEX PRIMER-550 PSP

### UYGULAMA BİLGİLERİ

40550 KANTEX PRIMER-550 PSP tek bileşenli bir astardır.  
5 dakika flash-off sonrası uygun bir sonkat uygulanmalıdır.

Ürün uygulamaya hazır haldedir. İlave tiner eklenmemelidir.

Yaş uygulama yapılmalıdır. Önerilen kalınlığın (2-4 mikron) üzerinde uygulama yapılmamalıdır.

### UYGULAMA EKİPMANI

Havali püskürtmede 1,2-1,5 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

### UYARILAR

- Ortam sıcaklığı 5°C ile 35°C arasında olmalıdır.
- Hazırlanacak boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir.
- Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya ve kişisel koruyucu donanım kullanımına dikkat edilmelidir.
- Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.