



# METALCOAT F2

## Uygulama ve Özellikler

### Uygulama

- Üründen en iyi verimi alabilmek için uygulama koşullarına mümkün mertebe uymaya çalışınız. Ürünü uygulamadan önce internet sitesini ziyaret ediniz.
- Aracınızı yıkayınız, gerekli ise kil uygulaması yapınız. Araç yüzeyinizin durumuna göre uygun polisaj makinesi ve pastası ile yüzeyi parlatma işlemi yapınız. Parlatma işlemi sonrasında aracınızı yıkayınız ve yüzeyin tamamen kuru olduğuna emin olunuz.
- Nasiol Clean ürününü yüzeye spreyleyerek tüy bırakmayan bir mikrofiber bez ile silerek yüzeyinizi kaplamaya hazır hale getiriniz.
- Tek seferde 1 m2 den büyük alanlarda çalışmayınız. Ürünü kullanmadan önce kutudan çıkan koruyucu nitril eldivenleri giyiniz. Standart MetalCoat F2 şişesi ile 1 m2 alan için yaklaşık 20-30 fıs (yaklaşık 5-8 mL) uygulayınız ve Nasiol mikrofiber bez ile oval hareketler ile parlatma işlemi yapınız.
- Kutu içerisinde bulunan trigger tek kullanımlıktır. Çünkü ürünün kimyasal içeriği nedeniyle ilk kullanımdan sonra kuruma veya tıkanmaya neden olur.
- 24 saatlik kürlenme süresi boyunca kaplamalı yüzeyi doğrudan güneş ışığı, aşırı toz, su ve diğer kirletici unsurlardan uzak tutunuz.

### Özellikler

Ambalaj Hacmi	50 mL
Görünüm	Renksiz Sıvı
Dayanıklılık	1 Yıla Kadar
Kimyasal Dayanım	12>pH>1
Tuzlu Su Dayanımı	Var
Nem Dayanımı	Var
Kalem Sertliği (ISO-15184:2012)	7H
Kuru Film Kalınlığı	200-300 nm
Birim Alan Başına Tüketim	5-8 mL/m2
Yoğunluk @23°C	0.8 g/cm3
pH Değeri	4.8-5
Dokunma için Kuruma Süresi	4h
Uygulama Sıcaklığı	5°C-30°C (≤50%RH)
Sıcaklık Dayanımı	275°C
Su Temas Açısı	97° @10 µL
"3000" Islak Aşındırma Sonrası Su Temas Açısı (ISO-11998:2006)	93° @10 µL
Su Kaydırma Açısı	14° @60 µL
Yağ Temas Açısı	76° @10 µL
Parlaklık Düzeyi @60° (ISO-2813:2014)	93 (Acrylic)
Uçucu Organik Bileşik (VOC) (ASTM D-2369)	733 g/L (91.6%)
REACH Uyumluluğu	Var