



GLASSHIELD

Uygulama ve Özellikler

Uygulama

- Üründen en iyi verimi alabilmek için uygulama koşullarına mümkün mertebe uymaya çalışınız. Ürünü uygulamadan önce internet sitesini ziyaret ediniz.
- Yüzeydeki toz ve kiri uzaklaştırmak için Nasiol Clean ürünü yüzeye spreyleyerek tüy bırakmayan bir mikrofiber ile yüzeyi temizleyiniz.
- Bir defada 0.5 m2 alandan büyük alanlarda çalışmamaya özen gösteriniz. Ürünü kullanmadan önce kutudan çıkan koruyucu nitril eldivenleri giyiniz ve şişeyi hafifçe çalkalayınız. Standart Glasshield şişesi ile 1 m2 alan için yaklaşık 20 fıs (yaklaşık 5 mL) uygulayınız ve Nasiol pamuklu bez ile yüzey tamamen kuruyana kadar bastırmadan siliniz.
- 24 saatlik kürlenme süresi boyunca kaplamalı yüzeyi doğrudan güneş ışığı, aşırı toz, su ve diğer kirlenme unsurlardan uzak tutunuz.

Özellikler

Ambalaj Hacmi	50 mL
Görünüm	Renksiz Sıvı
Dayanıklılık	2 Yıla Kadar / 45.000 km / 80.000 Silecek
Kimyasal Dayanım	13>pH>1
Tuzlu Su Dayanımı	Var
Nem Dayanımı	Var
Saydamlık	99%
Kuru Film Kalınlığı	75-100 nm
Birim Alan Başına Tüketim	5 mL/m2
Yoğunluk @23°C	0.81 g/cm3
pH Değeri	2
Kırınım İndisi	1.625 (Cam)
Uygulama Ortam Sıcaklığı	5°C-30°C (≤50% RH)
Sıcaklık Dayanımı	275°C
Su Temas Açısı	106° @10 µL
"3000" Islak Aşındırma Sonrası Su Temas Açısı (ISO-11998:2006)	100° @10 µL
Su Kaydırma Açısı	15° @20 µL
Yağ Temas Açısı	84° @10 µL
Dokunma için Kuruma Süresi	3 Saat
Uçucu Organik Bileşik (VOC) (ASTM D-2369)	786 g/L (97%)
REACH Uyumluluğu	Var