



# GLASSCOAT

## Uygulama ve Özellikler

### Uygulama

- Yüzeyler kuru olmalı ve toz, wax, yağ, gres ve diğer kirlerden arındırılmış olmalıdır.
- Nano kaplamanın yüzeye tutunma performansını artırmak için Nasiol Clean Marine kullanarak yüzeyi hazırlayın.
- Ürünü kullanmadan önce kutuda bulunan koruyucu nitril eldivenleri giyin.
- Standart GlassCoat Marine şişesi ile bir metrekaareye yaklaşık 20 kez püskürtün ve hemen Nasiol Pamuklu Bez ile parlatın.
- Kaplanmış yüzeyleri 24 saat boyunca doğrudan güneş ışığından, tür tür kirlitebilecek elementlerden ve suya maruz kalmaktan uzak tutun.

### Özellikler

Ambalaj Hacmi	50 mL
Görünüm	Renksiz Sıvı
Dayanıklılık	1 Sezona Kadar
Kimyasal Dayanım	13>pH>1
Tuzlu Su Dayanımı	Var
Nem Dayanımı	Var
Saydamlık	99%
Kürleşmiş Film Kalınlığı	75-100 nm
Birim Yüzey Alanı Başına Tüketim	5 ml/m <sup>2</sup>
Yoğunluk @23°C	0.81 g/cm <sup>3</sup>
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" Kez Islak Silme Sonrası Su Temas Açısı (ISO-11998:2006)	100° @10 µL
Su Kaydırma Açısı	15° @20 µL
Yağ Temas Açısı	84° @10 µL
Dokunma Süresi	3 saat
Volatile Organic Compound (VOC) (ASTM D-2369)	786 g/L (97%)
REACH Uyumluluğu	Var