



## Selüozik Dolgu VerniĐi

### Cellulosic Sealer Varnish

**KULLANIM ALANLARI:** Sık kullanılan her türlü ağap yüzeyi, son kat boya veya vernik cila uygulamalarına hazırlamak için kullanılır. AĖap yüzeylerin gözeneklerini doldurur, uygulama yüzeyini düzeltir.

**ÖZELLİKLERİ:** Nitroselüloz ve özel alkid kombinasyonudur. Hızlı kurur. Mükemmel dolgu kabiliyetine sahiptir. Yüksek seviyede yüzey sertliği verir. Uygulama yüzeyine çok çabuk ve kolay yayılarak fırça ve rulo izi bırakmaz. Kurduğunda net ve şeffaf bir yüzey oluşturur.

**ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:** **Görünüm:** Yarı şeffaf, sarımtırak  
**Kimyasal yapısı:** nitroselüloz, alkid kombinasyonu **Viskozite:** 300 sn dın 4 cup  
**İnceltici:** Kardelen Selüozik Tiner **YoĐunluk:** 0.95 gr/cm<sup>3</sup> **Katı madde miktarı:** %35-%40 **Kaplama gücü:** 11 m<sup>2</sup>/lt **Parlama noktası:** 20°C'nin altında.  
**Kuruma süresi:** Dokunma süresi 10 dakika, zımparalanabilirlik süresi 2 saat, sert kuruma süresi 24 saat

**UYGULAMA:** Kardelen Selüozik Dolgu VerniĐi uygulanacak yüzeyler toz, yağ gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Fırça, rulo ve tabancayla uygulama yapılabilir. Kardelen Selüozik Dolgu VerniĐi uygun viskoziteye inceltildikten sonra zımparalanmış yüzeylere uygulanabilir. Normal şartlarda ürün uygulandıktan 2 saat sonra zımparalanacak duruma gelir. Uygulamada ortam sıcaklığı +5°C'nin üzerinde olmalıdır. Pürüzsüz ve düzgün bir yüzey elde etmek için çok katlı uygulama tercih edilmeli ve katlar arasında 4-6 saat beklenmelidir. Uygulamaların tümü aynı yönde yapılmalıdır.

**İNCELTME:** Kardelen selüozik dolgu verniĐi %10-30 Kardelen Selüozik Tiner ile inceltilir.

**SARFIYAT:** 1 lt Kardelen Selüozik Dolgu VerniĐi ile yüzeyin durumuna baĐlı olarak 8-10 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**AMBALAJ** : 12 lt, 2,2 lt 0,70 lt teneke kutu

**RENK** : Renksiz

**FIELDS OF USE:** It is used for preparing finish or varnish applications for all kinds of wood surfaces that are exposed to a frequent use. It fills the pores of wooden surfaces and smoothens the application surface.

**PROPERTIES:** It is a combination of nitrocellulose and special alkyd. It dries quickly. It has excellent filling ability. It hardens the surface at a high level. It has a high spreadability, leaving no trace of brush and roll. Creates a clear and transparent surface.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

**Appearance:** Semi-transparent, yellowish **Chemical Structure:** nitrocellulose and alkyd combination. **Viscosity:** 300 s 4 cup **Thinner:** Kardelen Cellulosic Thinner **Density:** 0.95 gr/cm<sup>3</sup> **Solid matter quantity:** 35%-40% **Opacity:** 11 m<sup>2</sup>/lt **Flashing point:** below 20°C. **Drying period:** period to touch: 10 minutes, use of sandpaper: 2 hours, solid drying period: 24 hours.

**APPLICATION:** Surfaces to be applied with Kardelen Cellulosic Sealant Varnish should be dust free and oil free. Kardelen Cellulosic Sealant Varnish can be applied with brush, roll and gun. It can be applied to sanded surfaces after thinning to an appropriate viscosity. Under normal conditions it can be sanded after 2 hours. In application, ambient temperature should be above + 5°C. In order to achieve a smooth and slick surface, multiple coat application should be preferred, and it should be waited for 4-6 hours between the coats. Applications should all be done in the same direction.

**THINNING:** It is thinned with Kardelen Cellulosic Thinner at a ratio of 10 - 30%

**CONSUMPTION:** With 1 lt Kardelen Cellulosic Sealant Varnish, 8-10 m<sup>2</sup> area can be painted depending on surface conditions.

**PACKAGE** : 12 lt, 2,2 lt 0,70 lt tin

**COLOR** : Uncolored