

**Green lack**  
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.

**TİNERLER** ■  
**THINNERS** ■  
**РАСТВОРИТЕЛИ** ■



### 99911-GREEN LACK AKRİLİK TİNER

**TANIM:** Amaca yönelik çeşitli solventlerin karışımından oluşan uçucu ve yanıcı bir solvent karışımıdır. Akrilik bazlı ürünlerin inceltimesinde kullanılır.

**KULLANIM YERİ:** Her türlü akrilik boya ve verniklerin inceltimesinde kullanılır.

#### AVANTAJLAR

- Çok iyi çözme kuvvetine sahiptir.
- Düzgün bir yayılma sağlar.
- Çabuk kurur ve matlaşma yapmaz.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Berrak
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,88 ± 0,02 kg/lt (20°C de)

#### UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey Hazırlama:** Boya, astar ve verniklerin yüzeylere uygulanabilmesi için, akrilik tiner boya ve verniğe ilave edilip karıştırılarak uygulama viskozitesine getirilen boya ve vernik püskürtme veya fırça metodu ile yüzeye uygulanır.

**AMBALAJ BİLGİLERİ:** 2,5 LT-12 LT-14 LT ambalajlarda satışa sunulmaktadır

**DEPOLAMA BİLGİLERİ:** Malzeme havalandırmanın çok iyi olduğu, serin yerde depolanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

**SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ:** Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



### 99911-GREEN LACK ACRYLIC THINNER

**DEFINITION:** A volatile and inflammable solvent mixture consisting of the mixture of various purposive solvents. It is used in thinning the acrylic based products.

**PLACE OF USE:** It is used in thinning all kinds of acrylic paints and varnishes.

#### ADVANTAGES:

- It has a very good solving power.
- It provides a smooth diffusion.
- It quickly dries and does not become dull.

#### TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Clear
Color:	Colorless
Density:	0,88 ± 0,02 kg/lt (At 20°C)

#### APPLICATION DETAILS

**Surface Preparation:** For the paints primers and varnishes to be able to be applied onto the surfaces, the paint and varnish which is brought to the application viscosity by adding the acrylic thinner into the paint and varnish and mixing together are applied onto the surface by the spraying or brush method.

**PACKAGING DETAILS:** It is put up for sale in the packages of 2,5 LT-12 LT-14 LT.

**STORAGE DETAILS:** The material should be stored in a cool place where the ventilation is very good. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

**HEALTH / SAFETY INFORMATION:** Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



### 99911-GREEN LACK АКРИЛОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОПИСАНИЕ:** Это летучая и легковоспламеняющаяся смесь растворителей, полученная путем смешивания различных растворителей в соответствии с целью применения. Используется для разбавления продуктов на основе целлюлозы.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Используется для разбавления всех видов целлюлозных красок и лаков..

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильной растворимостью.
- Обеспечивает равномерное распространение.
- Быстро сохнет и не тускнеет.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Прозрачная
Цвет:	Бесцветная
Плотность:	0,88 ± 0,02 kg/lt (при 20°C )

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

**Подготовка поверхности** Для нанесения на поверхность краски, грунтовки и лака, добавить акриловый растворитель в краску и лак, тщательно размешать и нанести краску и лак с требуемой для применения вязкостью методом распыления или с помощью щетки

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ:** Поступает в продажу в упаковках по 2,5 л-12 л-14 л.

**ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ:** Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулирующую в соответствии с директивами ЕС..

