

# ЛЕКО ЛАК НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН ГЛАНЦОВ

**Безцветен лак на база нитроцелулоза****Вътрешна употреба**

- Предназначение:**
- Лакиране на предварително грундирани и шлайфани фурнировани плоскости, детайли от масивно дърво и други.
- Свойства:**
- Бързосъхнещ;
  - Полученото покритие е с приятен блясък;
  - Подчертава текстурата на дървото и предотвратява неговото помътняване;
  - Лесен за нанасяне - отлична разливност;
  - Добро поведение при съхранение.
- Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

<b>Външен вид на лака след разбъркване:</b> (визуално)	Лесно подвижна, прозрачна течност, без механични примеси
<b>Съдържание на нелетливи в-ва, 105<sup>0</sup>C/1h:</b> (БДС EN ISO 3251)	min 22 %
<b>Време за изтичане, фуния 4 mm при (23±0,5)<sup>0</sup>C:</b> (БДС EN ISO 2431)	min 100 s
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	Безцветен, гладък, гланцов, без мехури
<b>Време за пълно изсъхване, (23±2)<sup>0</sup>C</b>	
- при (60±2) <sup>0</sup> C:	max 20 min
- при (23±2) <sup>0</sup> C:	max 60 min
(БДС EN 29117)	
<b>Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)<sup>0</sup>C</b>	
- дестилирана вода:	min 6 h
(БДС ISO 2812/1-2)	
<b>Оценка степента на изприщване:</b> (БДС ISO 4628-2)	Мехури 1 (S 1)

<b>Разход:</b>	8-9 m <sup>2</sup> /L в зависимост от вида, структурата и обработката на повърхността.
<b>Съхнене:</b>	Съхне на въздух за 60 min при 23°C;
<b>Колористика:</b>	Безцветен.
<b>Опаковка:</b>	Метални опаковки с вместимост: 750 ml, 850 ml, 2.5 L, 18 L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	Температура на съхранение - до 30°C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разреждане:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Първи слой</u>: разреждане с 5-10 % Разредител НЦ-01/Кореселин;</li> <li>• <u>Втори слой</u>: разреждане до 5 % с Разредител НЦ-01/Кореселин.</li> </ul>
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Четка, валик, шприц-пистолет, лакозаливни машини.
<b>Почистване на инструментите:</b>	Разредител НЦ-01, Кореселин.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 5°C.
<b>Подходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Здрави грундирани или негрундирани дървени повърхности;</li> <li>• Фурнировани плоскости;</li> <li>• За други основи, моля консултирайте се с нас.</li> </ul>
<b>Неподходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.</li> </ul>
<b>Подготовка на основата:</b>	<b>Нови повърхности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистване от прах;</li> <li>• Отстраняване на мазни петна с Разредител НЦ-01, Кореселин;</li> <li>• Изсушаване на боядисваните повърхности;</li> <li>• Грундиране с Грунд нитроцелулозен НЦ-028;</li> <li>• Шлайфане.</li> </ul>

**Система за нанасяне:**

Основа	Дървени повърхности
Грундиране	Един слой Грунд нитроцелулозен НЦ-028 (за нови дървени повърхности)
Първи слой	Леко Лак нитроцелулозен гланцов, разреден до 10 % с Разредител НЦ-01/Кореселин
Финишен слой	Леко Лак нитроцелулозен гланцов, разреден до 5 % с Разредител НЦ-01/Кореселин

**Хигиена и безопасна работа:**

Леко Лак нитроцелулозен гланцов се класифицира като пожароопасен и вреден продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

