

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

12 / ДЕКЕМВРИ 2005

Отменя и замества всички предишни издания

**БЛАГО НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН ЕМАЙЛАК**
**Нитроцелулозен емайлак за дървени и метални повърхности**
**Вътрешна употреба**

- Предназначение:**
- Декоративна защита на дървени и метални повърхности;
  - Боядисване на дограми, дървени и метални врати, парпети и др;
  - Освежаване и надлакиране на стари покрития.

- Свойства:**
- Бързосъхнещ;
  - Лесен за нанасяне;
  - Трайно покритие;
  - Много добра адхезия;
  - Изключително устойчив на удар и огъване;
  - Добра съвместимост с други лаково-бояджийски покрития.

**Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

<b>Външен вид на емайлака след разбъркване:</b> (визуално)	Хомогенна, лесно подвижна маса
<b>Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C:</b> (БДС EN ISO 2431)	min 50 s
<b>Финост на смилане:</b> (БДС EN 21524)	max 25 µm
<b>Време за пълно изсъхване, (23±2)°C:</b> (БДС EN 29117)	max 50 min
<b>Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло:</b> (БДС EN ISO 1519)	max 2 mm
<b>Изпитване чрез решетъчни нарязи, степен:</b> (БДС EN ISO 2409)	max 2 степен
<b>Блясък при 60°:</b> (БДС EN ISO 2813)	min 55 %



**Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C**  
(БДС EN ISO 2812-1)

**Степен на изприщване, Мехури 1 (S 1)**

- дестилирана вода:
- 5% разтвор на натриев карбонат в дестилирана вода:

(БДС ISO 4628-2)

min 72 h

min 72 h

**Разход:**

100 - 120 g/m<sup>2</sup> в зависимост от цвета.

**Съхнене:**

На въздух.

**Колористика:**

Произвежда се в три основни цвята – бял, син и черен.

Може да се произвежда във всички цветове по каталога RAL.

**Опаковка:**

Метални опаковки с вместимост 750 ml, 20 L.

**Съхранение:**

Температура на съхранение - до 30<sup>0</sup>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.

**Разреждане:**

До 8 % с Разредител НЦ-01.

**Подготовка за работа:**

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от омасляване и прах.

**Средства за нанасяне:**

Четка, шприц-пистолет или чрез потапяне.

**Почистване на инструментите:**

С Разредител НЦ-01.

**Условия за нанасяне:**

Работи се при температура над 5<sup>0</sup>C.

**Подходящи основи:**

- Грундирани и негрундирани повърхности от дърво и черни метали,
- Здрави покрития от стари бои на алкидна база (след предварителна проба);
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Повърхности от цветни метали;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

**Подготовка на основата:**

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител НЦ-01;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Китване;
- Грундиране с Нитроцелулозен грунд НЦ-028.

**Система за нанасяне:**

Основа	Дървени повърхности	Метални повърхности
Грундиране	Един слой Нитроцелулозен Грунд НЦ-028	Един слой Нитроцелулозен Грунд
Финишен слой	БЛАГО Нитроцелулозен Емайлак, разреден до 8 % с Разредител НЦ-01	

**Хигиена и безопасна работа:**

БЛАГО Нитроцелулозен Емайлак се класифицира като вреден и пожароопасен 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.

