

# **“ЛАКПРОМ” АД – СОФИЯ**

## **ГРУНД НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН АНТИКОРОЗИОНЕН НЦ-031 ЛП-ТС-ППХ-033А/00**

### **ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА**

Предназначен е за грундиране на метални повърхности. При необходимост от изравняване на налични неравности и грапавини, върху грундираната повърхност по преценка се нанася Кит нитроцелулозен НЦ-002 /шприц кит/ или Кит нитроцелулозен НЦ-001 /шпахтел кит/.

Като завършващо покритие се нанася Емайллак нитроцелулозен НЦ-11 “Нитролин ЕЛ<sup>®</sup>” .

#### **Подготовка на основата и начин на нанасяне**

Преди нанасяне на грунда повърхностите се почистват добре от ръжда, прах, маслени петна, механични замърсявания и др.

Грундът се разбърква предварително в опаковката.

При необходимост се разрежда 1-3 % с Разредител за нитроцелулозни лакове “Нитролин Р<sup>®</sup>”, производство на “Лакпром” АД.

Нанася се с шприцоване, обливане, потапяне или с четка /метални детайли/ в един слой. Нанасянето на следващ слой покритие се осъществява след 40-50 минути.

Операциите грундиране и боядисване се извършват при температура не по-ниска от 5°C и влажност на въздуха не повече от 80%.

За измиване на зацапани места и инструменти се използва Разредител за нитроцелулозни лакове “Нитролин Р<sup>®</sup>”, производство на “Лакпром” АД.

#### **Технически данни**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Цвят на грунда                                  | - сив   |
| 2. Съхливост при температура 20 °C<br>не повече от | - 40 мин.   |
| 3. Разход  | - 11 – 13 м <sup>2</sup> /л. (100-120 г/м <sup>2</sup> ). |

#### **Опаковка**

Метални кофи по 18 л.

#### **Съхранение**

При температура от 5°C до 25°C в закрити, сухи проветрявани складови помещения, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи.

#### **Гаранционен срок**

24 месеца от датата на производство.

ЦЕНТРАЛА 39 51 31	ТЪРГОВСКИ ОТДЕЛ 996 30 71, 996 41 46	ТЕХНОЛОГИЧЕН ОТДЕЛ 996 43 38, вџт.. 312	ФАКС 39 51 33; 39 49 79
----------------------	---	--	----------------------------