



## НИТРОЛЮКС

ПКВиУ20.30.12.0

Сертифицирован Польским национальным институтом гигиены.

**Стандарт: PN-C 81605:1997, тип I**

### ПРИЛОЖЕНИЕ:

NITROLUX предназначен для промышленной окраски деревянных изделий, ДСП, мебельных щитов с натуральным шпоном и фанерой, предметов интерьера и металлических элементов, предварительно загрунтованных антикоррозийной краской.

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

NITROLUX производится на основе раствора нитроцеллюлозы, алкидной смолы, пигментов и добавок в органических растворителях. Покртия характеризуются коротким временем высыхания, высоким блеском, очень хорошей текучестью и однородностью окраски. Для использования в помещении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАРАМЕТР	СТАНДАРТ	ЦЕНИТЬ
Вязкость, стакан FORD $\varnothing$ 4,п	PN-C-81701:1997	140-240
Плотность,г/см <sup>3</sup>	PN-EN ISO 2811-1:2016	1,0-1,2
Время сушки(темп. 20 $\pm$ 2С, относительная влажность воздуха 55 $\pm$ 5%),1 остановка	PN-C-81519:1979	15 мин
4 фута		30 минут
6 футов		45мин
твердость, ПЕРСОЗА,по меньшей мере	PN-EN ISO 1522:2008	0,3
растирание,мкм,в большинстве	PN-EN ISO 1524	тридцать
Глянец, глянцевая эмаль при 60°	PN-EN ISO 2813:2001	старше 55 лет
матовая эмаль		ниже 10

Гибкость, **мм**, максимальное

ПН-ЕН ИСО 1519:2002

5

содержание вещества

РН-ЕН

70

летучий, % в большинстве

ИСО 11890-1:2008