

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ:** НОЕ 2135

**ГРУППА:** ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Однокомпонентный прозрачный водоразбавимый лак для наружных работ. Используется для нанесения на предварительно загрунтованные поверхности древесины. Также может применяться в качестве самогрунтующегося лака. Цвет НОЕ 2135 в жидком состоянии имеет слегка коричневый оттенок, ввиду добавления в него специальных пигментов, подчеркивающих структуру древесины. Наносится при помощи пистолета-распылителя, обычного (рекомендуется применять диаметр дюзы для не менее 2,2 мм) или электростатического, а также систем безвоздушного распыления. Характеризуется хорошей кроющей способностью, быстрым высыханием, быстрым нанесением. Тиксотропный, поэтому хорошо подходит для нанесения на вертикальные поверхности и на изделия сложной формы. Образует на поверхности толстую эластичную пленку, которая защищает древесину от атмосферного воздействия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОЕ 2135	Плотность (20°C)	1,01 – 1,05	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (воронка Форда 4) (20°C)	Тиксотропный (t ≥ 180")	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	30 – 36	%	IST 11/06

Значения описывают характерные качества продукта. Технические спецификации предоставляются по запросу.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт готов к применению. Перед использованием хорошо перемешать. В случае необходимости можно добавить воды, но не более 10%. Данный материал наносится толстым слоем 200 - 250 г/ м<sup>2</sup>

## НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности смеси	нет
Количество слоев	1-2
Защита от пыли	30' при 25°C
Глубокая сушка	24 ч.
Рекомендуемые верхние слои	Водоразбавимые лаки и эмали для нар. работ

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 35°C).

Стандартные упаковки по 25 кг. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.