

# КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

## VN101.00 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ КРАСИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая растекаемость
- Простота применения
- Стойкость к физическим и химическим факторам

### ВРЕМЯ СУШКИ (20 °С, 45 - 65% ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, 100 Г/М²)

От пыли	8 - 10 мин
На отлип	15 - 20 мин
До складирования (500 кг / м²)	12 ч

ПРОДУКТ	КОД	ПО ВЕСУ (%)	ПО ОБЪЕМУ (%)
Нитроцеллюлозный краситель	VN101.00	100	100
Нитроцеллюлозный разбавитель	TN200	85	100

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится после легкого шлифования на поверхность, на которую был нанесен полиуретановый лак или нитроцеллюлозный лак. Рекомендуется наносить на поверхности, отшлифованные шлифовальной бумагой с зернистостью 220-400. Поверхность должна быть очищена от пыли и других посторонних материалов (масла, силикона, остатков лака и т. Д.).

### УПАКОВКА

0.85 КГ / 3 КГ / 12 КГ

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



0000  
Прозрачный  
ржавый



8105  
Фундук  
ржавый



3111  
Красное  
дерево  
ржавый



3114  
Венге  
ржавый



8149  
Орех  
ржавый-2



8109  
Орех  
ржавый



8150  
Орех  
ржавый-3



8141  
Орех  
ржавый-1

### КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используется в качестве промежуточного слоя лака на покрытых поверхностях с целью выравнивания цвета древесины и скрыть дефекты, возникшие во время шлифования.

Перед началом нанесения убедитесь, что нанесенный слой лака достаточно сухой.

