

# Нитроцеллюлозные материалы

Нитроцеллюлозный порозаполнитель	<b>VN100.77 NC Varnish Sealer</b>
Матовый нитроцеллюлозный лак	<b>VN100.15 NC NC Varnish Matt</b>
Нитроцелл. шелковисто матовый лак	<b>VN100.40 NC Varnish Silk Matt</b>
Нитроцеллюлозный глянцевый лак	<b>VN100.00 NC Varnish Glossy</b>
Нитроцеллюлозный белый грунт	<b>BN100.77 NC Primer</b>
Белая нитроцеллюлозная эмаль	<b>BN100.XX NC Paint White</b>

Nitrocellulose

## Нитроцеллюлозный порозаполнитель VN100.77 NC Varnish Sealer



### ОПИСАНИЕ

Профессиональный однокомпонентный нитроцеллюлозный прозрачный порозаполнитель с хорошими шлифовальными и заполняющими свойствами. Применяется на все виды древесины, в мебельной промышленности.

Общие характеристики	Порозаполнитель
Вязкость, (с./DIN8 при 20°C )	80-100*
Сухой остаток	28±1 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01

Смешивание	По объему
Порозаполнитель: VN.100.77	100 %
Разбавитель: Mixon EcoThinner	80 %
Плотность (кг/л смеси)	0,9
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	18-20*
Сухой остаток после смешивания	18±1 %

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрая сушка
- Насыщенная пленка
- Легкое шлифование

Нанесение		
Пневмо распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,6-1,8	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %	
Интервал между слоями	25-30 минут при 20°C	
После высыхания	через 3 часа (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-140 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	15-20 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	20-30 мин.
Сухой для шлифовки	ок. 3 ч.
Нанесение финишного слоя	через 3 ч.

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280-320
Ручным способом	P220-280	P320-360

## Матовый нитроцеллюлозный лак VN100.15 NC Varnish Matt



### ОПИСАНИЕ

Матовый и легко шлифуемый нитроцеллюлозный лак. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности.

После высыхания создает твердое декоративное покрытие.

Общие характеристики	Лак
Вязкость, с./DIN 6 при 20°C	80-100"
Сухой остаток	29±1 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01
Степень глянца	15

Смешивание	По объему
Лак: VN100.15	100 %
Разбавитель: TN100	100 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	16-18"
Сухой остаток после смешивания	24±1 %

### ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая растекаемость
- Стойкость к физическим и химическим факторам
- Устойчивость к царапинам
- Быстрая сушка
- Однородный матовый

### Нанесение

Пневно распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,6-1,8	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %	
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	95-125 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	30-35 μm	

### Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C
Высыхание на отлип	30-40 минут
Сухой для шлифовки	ок. 3 часов

### Шлифовка

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280- 320
Ручным способом	P220-280	P320-360

## Нитроцеллюлозный шелковисто матовый лак **VN100.40 NC Varnish Silk Matt**



### ОПИСАНИЕ

Шелковисто-матовый легко шлифуемый нитроцеллюлозный лак. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности.

После высыхания создает твердое декоративное покрытие.

Общие характеристики	Лак
Вязкость, с./DIN 6 при 20°C	80-100"
Сухой остаток	29±1 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01
Степень глянца	40

Смешивание	По объему
Лак: VN100.15	100 %
Разбавитель: TN100	100 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	16-18"
Сухой остаток после смешивания	34±1 %

### ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая растекаемость
- Стойкость к физическим и химическим факторам
- Гладкая поверхность
- Эластичный слой, твердая поверхность

Нанесение		
Пневно распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,6-1,8	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %	
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	95-125 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	30-35 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлив	30-40 минут
Сухой для шлифовки	ок. 3 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280- 320
Ручным способом	P220-280	P320-360

## Нитроцеллюлозный глянцевый лак VN100.00 NC Varnish Glossy



### ОПИСАНИЕ

Глянцевый легко шлифуемый нитроцеллюлозный лак. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности.

После высыхания создает твердое декоративное покрытие.

Общие характеристики	Лак
Вязкость, с./DIN 6 при 20°C	60*
Сухой остаток	26±1 %
Плотность (кг/л)	0,92±0,01
Степень глянца	90

Смешивание	По объему
Лак: VN100.15	100 %
Разбавитель: TN100	100 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	16-18*
Сухой остаток после смешивания	24±1 %

### ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая растекаемость
- Стойкость к физическим и химическим факторам
- Гладкая поверхность
- Эластичный слой, твердая поверхность

Нанесение		
Пневмо распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,6-1,8	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %	
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-110 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	30-35 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	30-40 минут
Сухой для шлифовки	ок. 3 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280-320
Ручным способом	P220-280	P320-360

## Нитроцеллюлозный белый грунт BN100.77 NC Primer White



### ОПИСАНИЕ

Профессиональный однокомпонентный нитроцеллюлозный белый грунт с хорошими шлифовальными и заполняющими свойствами.

Применяется на все виды древесины, МДФ и металлических конструкций в мебельной промышленности.

Общие характеристики	Порозаполнитель
Вязкость, (с./DIN8 при 20°C )	115"
Сухой остаток	58±1 %
Плотность (кг/л)	1,28±0,01

Смешивание	По объему
Порозаполнитель: BN.100.77	100 %
Разбавитель: Mixon EcoThinner	70 %
Плотность (кг/л смеси)	0,9
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	18-20"
Сухой остаток после смешивания	41±1 %

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрая сушка
- Легкое шлифование
- Высокая укрывистость

Нанесение		
Пневмо распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,6-1,8	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	15-25 минут при 20°C	
После высыхания	через 4 часа (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-180 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	15-20 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	10-20 мин.
Сухой для шлифовки	около 4 ч.
Нанесение финишного слоя	через 4 ч.

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280-320
Ручным способом	P220-280	P320-360

Нитроцеллюлозная эмаль

## BN100.77 NC Primer White



### ОПИСАНИЕ

Белая нитроцеллюлозная глянцевая и матовая эмаль. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности.

Имеет два вида степени глянца: матовая GL.10 и глянцевая GL.90

Общие характеристики	BN100.10 матовая	BN100.00 глянцевая
Вязкость, (KU at 25°C)	100"	95"
Сухой остаток	40±1 %	37±1%
Плотность (кг/л)	0,99±0,01	
Степень глянца	20	90

Смешивание	По объему
Порозаполнитель: BN100.10/00	100 %
Разбавитель: Mixon EcoThinner	100 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/20°C	16-18"
Сухой остаток после смешивания	34±1 %
Жизнеспособность	8 ч. при 20оС

### ОСОБЕННОСТИ

- Однородный матовый или глянцевый внешний вид
- Высокая укрывистость
- Отличная растекаемость
- Быстрая сушка

Нанесение		
Пневно распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,8-2,0	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70%	
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	через 3 часа (промежуточная шлифовка)	
Расход	95-150 г/м <sup>2</sup> (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки	30-35 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	30-40 мин.
Сухой для шлифовки	ок. 3 ч.

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P180-220	P280-320
Ручным способом	P220-280	P320-360