

Wood Coating Systems

Decorative Coating Systems

Эксклюзивный представитель
в Украине Компания MikC



GENC
WOOD COATING SYSTEMS

Wood Coatings

Однокомпонентный нитроцеллюлозный белый грунт	BN100.77 NC Primer
Однокомпонентный нитроцеллюлозный прозрачный грунт	VN100.77 NC Varnish Sealer
Двухкомпонентный акриловый порозаполнитель	VA104.77 Acrylic Sanding Sealer
Двухкомпонентный акриловополиуритановый порозаполнитель	VA105.77 Acrylic Sanding Sealer
Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт	VP300.77 PU Varnish Sealer Prof
Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ	BP333.77 PU Primer White
Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт	VP380.77 PU Varnish Sealer
Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ	BP548.77 PU Primer White
Двухкомпонентный полиуретановый порозаполнитель	VP850.77 PU Varnish Sealer
Двухкомпонентная полиуретановая белая эмаль	BP580.XX PU Paint White
Полуматовая двухкомпонентная белая полиуретановая эмаль	BP700.40 PU Door Panel Paint White GL. 40
Белая нитроцеллюлозная эмаль	BN100.XX NC Paint White
Легкошлифуемый нитроцеллюлозный лак	VN100.XX NC Varnish
Двухкомпонентный высоко гляцевый полиуретановый лак для внутренних работ	VP200.00 PU Varnish Glossy GL.90
Двухкомпонентный полиуретановый лак для внутренних работ	VP300.XX PU Varnish Prof
Двухкомпонентный высокополиуретановый лак для внутренних работ	VP500.XX PU Varnish
Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак	VA500.XX Acrylic Varnish
Двухкомпонентный полиуретановый для внутренних работ	VP508.XX PU Varnish
Двухкомпонентный гляцевый прозрачный акриловый лак	VA510.00 Acrylic Varnish Glossy

Однокомпонентный нитро-целлюлозный белый грунт **BN100.77 NC Primer**

ОПИСАНИЕ

Профессиональный однокомпонентный нитро-целлюлозный белый грунт с хорошими шлифовальными и заполняющими свойствами. Применяется на все виды древесины, в мебельной промышленности.



Общие характеристики	Грунт
Вязкость, с./DIN4 25°C	115"
Сухой остаток	57±1 %
Плотность (кг/л)	1,28±0,01"

Смешивание	По объему
Порозаполнитель VN.100.77	100 %
Разбавитель TN100	70 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	-----

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 ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-35 μm	

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

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Однокомпонентный нитро-целлюлозный прозрачный грунт VN100.77 NC Varnish Sealer

ОПИСАНИЕ

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



Общие характеристики	Порозаполнитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	80-100"
Сухой остаток	28±1 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01

Смешивание	По объему
Порозаполнитель VN.100.77	100 %
Разбавитель TN100	80 %
Плотность (кг/л смеси)	0,9
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	-----

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 ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-35 μm	

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

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный акриловый порозаполнитель VA104.77 Acrylic Sanding Sealer

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый порозаполнитель. Применяется при отделке шпонируемых поверхностей и массива древесины. После высыхания образует на поверхности прозрачное покрытие которое защищает древесину от пожелтения.



Общие характеристики	Порозаполнитель	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	35"	12"
Сухой остаток	27±1 %	36±1 %
Плотность (кг/л)	0,9±0,01	0,95±0,03

Смешивание	По объему
Поро-заполнитель VA104.77	100 %
Отвердитель HA190.00	10 %
Разбавитель TA550	30 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	15-16"
Жизнеспособность	12 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмо-распыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	20-30 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-4 часа (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-120 г/м ² (на каждый слой), но не более 130 г/м ²	
Количество слоев	2-3	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-35 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	–
Сухой для шлифовки	ок. 8 часов	ок. 4 часа

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный акрилово-полиуритановый порозаполнитель **VA105.77 Acrylic Sanding Sealer**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акрилово-полиуритановый порозаполнитель. Применяется при отделке шпонированных поверхностей и массива древесины. После высыхания образует на поверхности прозрачное покрытие которое защищает древесину от пожелтения.



Общие характеристики	Порозаполнитель	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	65"	12"
Сухой остаток	36±1%	36±1 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01	0,95±0,03

Смешивание	По объему
Порозаполнитель VA105.77	100 %
Отвердитель HA190.00	20 %
Разбавитель TA550	30 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-19"
Жизнеспособность	8 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,5-1,7	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	20-30 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-4 часа (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-120 г/м ² (на каждый слой) но не более 120 г/м ²	
Количество слоев	Максимум 2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-35 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 8 часов	ок. 4 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт **VP300.77 PU Varnish Sealer Prof**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт с хорошими шлифовальными и заполняющими свойствами. Применяется на все виды древесины, в мебельной промышленности.



Общие характеристики	Порозаполнитель	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	190"	30"
Сухой остаток	50±1 %	35±1 %
Плотность (кг/л)	1,03±0,01	0,97

Смешивание	По объему
Порозаполнитель VP300.77	100 %
Отвердитель HP777	50 %
Разбавитель TB500	50 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	2-3 часа при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	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	60-180 минут при 20°C	
После высыхания	Через 5 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-125 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	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. 5 часов
Нанесение финишного слоя	через 16 часов

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ **BP333.77 PU Primer White**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ. Обладает хорошими шлифовальными свойствами и хорошей заполняющей способностью. Применяется для грунтования древесины и МДФ.



Общие характеристики	Белый грунт	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	105"	25"
Сухой остаток	75 %	28±1 %
Плотность (кг/л)	1,5±0,01	0,97

Смешивание	По объему
Грунт VP300.77	100 %
Отвердитель HP777.00	33 %
Разбавитель TP100	33 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	8 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,8-2	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	15-20 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	150-160 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	80-100 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 4 часов

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт VP380.77 PU Varnish Sealer

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный грунт. Применяется на все виды древесины, и подходит для покрытия особенно пористого шпона или массива, таких как дуб. Имеет кратчайшее время сушки между слоями.



Общие характеристики	Порозаполнитель	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	95-102"	30"
Сухой остаток	52±1%	35±1%
Плотность (кг/л)	1,03±0,01	0,97

Смешивание	По объему
Порозаполнитель VP380.77	100 %
Отвердитель HP777	50 %
Разбавитель TN500	55-80 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	3 часа при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	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	15-20 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	70-180 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-35 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 4 часов

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

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ **BP548.77 PU Primer White**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый белый грунт для внутренних работ. Обладает хорошими шлифовальными свойствами эластичностью, хорошей заполняющей способностью. Применяется для грунтования древесины и МДФ.



Общие характеристики	Белый грунт	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	22"	24"
Сухой остаток	69±1 %	30±1 %
Плотность (кг/л)	1,47±0,03	0,98

Смешивание	По объему	
Грунт BP548.77	100 %	
Отвердитель HP180.00	40 %	
Разбавитель TP100	30 %	
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"	
Жизнеспособность	8 часов при 20°C	

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,8-2,0	1,5-1,8
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-130 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	85-90 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 4 часов

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый порозаполнитель VP850.77 PU Varnish Sealer

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый порозаполнитель с высокой заполняющей способностью и хорошими шлифовальными свойствами. Применяется для грунтования шпонируемых, фанерованных поверхностей и массива древесины, таких как бук, ольха, сосна, ясень, дуб, орех.



Общие характеристики	Порозаполнитель	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	90"	28"
Сухой остаток	48±1 %	35±1 %
Плотность (кг/л)	0,99±0,01	0,97

Смешивание	По объему	
Порозаполнитель VP850.77	100 %	
Отвердитель HP777.00	50 %	
Разбавитель TP100	50 %	
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"	
Жизнеспособность	3 часа при 20°C	

Нанесение		
Пневмораспыление	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	15-20 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-130 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	45-55 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 4 часа

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентная полиуретановая белая эмаль

BP580.XX PU Paint White

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая белая эмаль не желтеющего типа для внутренних работ. Имеет высокую устойчивость к образованию царапин. В качестве грунта можно использовать грунты на основе полиэфира, полиуретана и грунты УФ-сушки.



Общие характеристики	Эмаль белая	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	80"	25"
Сухой остаток	63±1%	26±1%
Плотность (кг/л)	1,26±0,03	0,95
Степень глянца	Мат GL 25 Полуглянец GL 60 Глянец GL 90	

Смешивание	По объему
Эмаль BP580.00	100 %
Отвердитель BP580.00	50 %
Разбавитель TP100	30 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	18-20"
Жизнеспособность	3 часа при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,6	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	20-30 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-5 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-120 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	65 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	30-40 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 3 часов
Полировать через	18-24 часа	12 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P380-400	P400
Ручным способом	P380-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Полуматовая двухкомпонентная белая полиуретановая эмаль **BP700.40 PU Door Panel Paint White GL. 40**

ОПИСАНИЕ

Полуматовая двухкомпонентная белая полиуретановая эмаль, разработанная для промышленного использования в производстве панельных дверей. Имеет высокую заполняющую способность и устойчивость к образованию царапин. При окраске панельных дверей эмаль наносится непосредственно на заводскую грунтовку после предварительной шлифовки.



Общие характеристики	Эмаль белая	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	100"	30"
Сухой остаток	74±1 %	37±1 %
Плотность (кг/л)	1,47±0,03	0,97
Степень глянца	40	

Смешивание	По объему	
Эмаль 12-510	100 %	
Отвердитель HP700.00	25 %	
Разбавитель TP100	25 %	
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"	
Жизнеспособность	4 часа при 20°C	

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,6	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	20-30 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-5 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-120 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	50 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	30-40 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 3 часов
Полировать через	18-24 часа	12 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Белая нитро-целлюлозная эмаль **BN100.XX NC Paint White**

ОПИСАНИЕ

Белая нитро-целлюлозная эмаль. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности. После высыхания создает твердое декоративное покрытие.



Общие характеристики	Лак
Вязкость, с./DIN4 25°C	95"
Сухой остаток	37±1 %
Плотность (кг/л)	0,99±0,01
Степень глянца	Матовая GL 15 Глянцевая GL 85

Смешивание	По объему
Лак BN100.10	100 %
Разбавитель TN100	100 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"
Сухой остаток после смешивания	34±1 %
Жизнеспособность	8 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	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	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	95-150 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	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

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Легкошлифуемый нитро-целлюлозный лак VN100.XX NC Varnish

ОПИСАНИЕ

Легкошлифуемый нитро-целлюлозный лак. Применяется на всех видах деревянных поверхностей внутри помещения в мебельной промышленности. После высыхания создает твердое декоративное покрытие.



Общие характеристики	Лак
Вязкость, с./DIN4 25°C	60"
Сухой остаток	26±1 %
Плотность (кг/л)	0,92±0,01
Степень глянца	Матовая GL 15 Глянцевая GL 85

Смешивание	По объему
Лак VN100.00	100 %
Разбавитель TN100	85 %
Плотность (кг/л смеси)	0,91
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"
Жизнеспособность	8 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	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	30-40 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	80-110 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-3 и более	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный высоко гляцевый полиуретановый лак для внутренних работ VP200.00 PU Varnish Glossy GL.90

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный высоко гляцевый полиуретановый лак для внутренних работ. Применяется в производстве мебели и предметов интерьера, особенно там, где важна высокая износостойкость поверхности.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	45"	25"
Сухой остаток	53±1 %	30±1 %
Плотность (кг/л)	1,015±0,01	0,97
Степень глянца	90	

Смешивание	По объему	
Лак VP200.00	100 %	
Отвердитель HP900	50 %	
Разбавитель TP100	10 %	
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	15-16"	
Жизнеспособность	6 часов при 20°C	

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
Интервал между слоями	15-20 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-120 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	55-60 μm	

Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-30 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 4 часов
Полировать через	48 часов	24 часа

Шлифовка

	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый лак для внутренних работ VP300.XX PU Varnish Prof

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый лак для внутренних работ, разработанный для промышленного использования в производстве мебели и предметов интерьера. Имеет высокую устойчивость к образованию царапин. Рекомендуется применять для открыто-пористых отделок.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	140"	25"
Сухой остаток	37±1 %	30±1 %
Плотность (кг/л)	0,97±0,03	0,98±0,03
Степень глянца	Мат GL 10 Мат GL 20 Шелк-мат. GL 40	

Смешивание	По объему
Лак VP300.10	100 %
Отвердитель HP900	25 %
Разбавитель TP100	50 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	20-22"
Жизнеспособность	8 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,6	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	25-30 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-5 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100-120 г/м ² (на каждый слой), но не более 130 ² г/м	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	35 μm	

Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	20-25 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 3 часов

Шлифовка

	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный высоко-полиуретановый лак для внутренних работ VP500.XX PU Varnish

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный высоко-полиуретановый лак для внутренних работ. Применяется в производстве мебели и предметов интерьера, особенно там, где важна высокая износостойкость поверхности, а также стойкость поверхности к ударам, царапинам и воздействию химикатов.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	160"	25"
Сухой остаток	56±1 %	28±1 %
Плотность (кг/л)	1,015±0,01	0,97
Степень глянца	Мат GL 10 Мат GL 20 Шелк-мат GL 40 Глянцевый GL 90	

Смешивание	По объему
Лак VP500.00	100 %
Отвердитель HP900	25 % (для GL 90 – 100 %)
Разбавитель TP100	0-100 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"
Жизнеспособность	5 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	20-25 минут при 20°C	
После высыхания	Через 5-6 часов (для GL 90 10-12 часов)	
Расход	100-120 г/м ² (на каждый слой)	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	45 μm	

Сушка		
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции		
Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	40-60 минут	
Сухой для шлифовки	5-6 часов GL 90 10-12 часов	ок. 8 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак **VA500.XX Acrylic Varnish**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак не желтеющего типа для внутренних работ. Применяется в производстве мебели и предметов интерьера. Например выбеленная древесина и древесина светлых пород. Материал также применяется на акриловые и полиуретановые белые и тонированные краски. После высыхания не желтеет и не изменяет цвет.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 20°C	40"	12"
Сухой остаток	30±1 %	36 ±1 %
Плотность (кг/л)	0,925±0,03	0,95±0,03
Степень глянца	Мат GL 10 Мат GL 25 Шелк-мат GL 40	

Смешивание	По объему
Лак VA500	100 %
Отвердитель HA190	10 %
Разбавитель TA550	20 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	20"
Жизнеспособность	6 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атм	2 Атм
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100 г/м ² (на каждый слой) но не более 150 г/м ²	
Количество слоев	1-3	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	35-37 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	50 минут
Сухой для шлифовки	ок. 10 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный полиуретановый для внутренних работ **VP508.XX PU Varnish**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый для внутренних работ, применяется в производстве мебели. Рекомендуется при лакировке выбеленного дуба. Имеет высокую химическую, механическую стойкость.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 25°C	70"	25"
Сухой остаток	49±1 %	30±1 %
Плотность (кг/л)	0,99±0,01	0,98
Степень глянца	Мат GL 15 Мат GL 25 Шелк- мат GL 45	

Смешивание	По объему
Лак VP508	100 %
Отвердитель HP128	50 %
Разбавитель TN100	60 %
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	16-18"
Жизнеспособность	5 часов при 20°C

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,6	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	15-20 минут при 20°C	
После высыхания	Через 3-5 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	90-100 г/м ² [на каждый слой], но не более 125 г/м ²	
Количество слоев	1-2	
Толщина сухой пленки (од. слоя)	35-40 μm	

Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C	50°C
Высыхание на отлип	30-40 минут	
Сухой для шлифовки	ок. 5 часов	ок. 3 часов

Шлифовка

	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.

Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.

Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.

R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Двухкомпонентный глянцевый прозрачный акриловый лак **VA510.00 Acrylic Varnish Glossy**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный глянцевый прозрачный акриловый лак не желтеющего типа для внутренних работ. Применяется в производстве мебели и предметов интерьера. Например, выбеленная древесина и древесина светлых пород. Материал также применяется на акриловые и полиуретановые белые и тонированные краски. После высыхания не желтеет и не изменяет цвет.



Общие характеристики	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN4 20°C	50"	12"
Сухой остаток	30±1 %	36±1 %
Плотность (кг/л)	0,92±0,03	0,95±0,03
Степень глянца	80	

Смешивание	По объему	
Лак VA510.00	100 %	
Отвердитель HA190	10 %	
Разбавитель TA550	20 %	
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	22"	
Жизнеспособность	6 часов при 20°C	

Нанесение		
Пневмораспыление	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,3-1,5
Рабочее давление	3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	60 минут при 20°C	
После высыхания	Через 4-6 часов (промежуточная шлифовка)	
Расход	100 г/м ² (на каждый слой) но не более 150 г/м ²	
Количество слоев	1-3	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	35-37 μm	

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	50 минут
Сухой для шлифовки	ок. 10 часов

Шлифовка	Перед грунтом	После грунта
Механическим способом	P320-400	P400
Ручным способом	P360-400	P400

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Decorative Coatings

Однокомпонентное средство для удаления старого лакокрасочного покрытия	B0100.00 Paint Remover
Лак для декоративной отделки древесины	BS505.XX Wood Protector with Varnish
Однокомпонентный нитроцеллюлозный прозрачный порозаполнитель	VN106.77 Parquet Varnish Sealer
Однокомпонентный уритан-алкидный лак для паркета	VS100.XX Parquet Varnish
Однокомпонентный уритан-алкидный яхтенный лак	VS102.XX Yacht Varnish



Однокомпонентное средство для удаления старого лакокрасочного покрытия **BO100.00 Paint Remover**

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентное средство на основе растворителя для удаления старого лакокрасочного покрытия. Применяется на деревянных и металлических поверхностях. Нанесите на старое покрытие один слой при помощи кисти и подождите 5-10 минут, после чего удалите слой. Если одного слоя недостаточно, то действие нужно повторить с увеличенным количеством средства и более длинным промежутком времени.

Общие характеристики	Paint Remover
Вязкость, с./DIN4 25°C	3500"
Плотность (кг/л)	1200±0,01
Упаковка	0,83 L

Смешивание	По объему
Paint Remover	100 %
Разбавитель	-----

Перед применением тщательно перемешать и проверить однородность продукта.

Нанесение	
Способы нанесения	Кисть
Интервал между слоями	5-10 минут при 20°C
Расход	250-550 г/м ² (на каждый слой)
Количество слоев	1-2 и более

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке. Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности. R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

Лак для декоративной отделки древесины **BS505.XX Wood Protector with Varnish**



ОПИСАНИЕ

Декоративное алкидное средство предназначено для декоративной отделки древесины. Материал содержит активные вещества для защиты древесины от плесени, синевы и климатических воздействий. Входящий в состав изделия УФ-фильтр увеличивает устойчивость покрытия к УФ-излучению. Пропитку следует применять при работе с новыми и обработанными ранее деревозащитными средствами деревянными основаниями при наружных работах, например, деревянными фасадами, ограждениями, дверями, окнами, древесными настилами, заборами, террасами. Наносится пневматическим распылителем, кистью или валиком. Перед применением тщательно перемешать и проверить однородность.

Общие характеристики	Parquet Varnish Sealer
Вязкость, с./DIN6 20°C	100"
Сухой остаток	27±0,03 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01
Упаковка	2,5 L

Смешивание	По объему
Parquet Varnish Sealer	100 %
Разбавитель TN200	до 110 %

Код продукта	Цвет	Упаковка
BS505-00-0010	Natural (бесцветный)	0,75L и 2,5L
BS505-00-2917	Pine (сосна)	0,75L и 2,5L
BS505-00-2975	Cinnamon (корица)	0,75L и 2,5L
BS505-00-8473	Antique Walnut (античный орех)	0,75L и 2,5L
BS505-00-8500	Walnut (орех)	0,75L и 2,5L
BS505-00-8673	Antique Oak (античный дуб)	0,75L и 2,5L
BS505-00-8955	Hazel Nut (фундук)	0,75L и 2,5L

Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C
Высыхание на отлип	3-4 часа
Сухой для шлифовки	ок. 24 часов
Нанесение повторного слоя	через 16 часов

Шлифовка

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

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.



Однокомпонентный нитро-целлюлозный прозрачный порозаполнитель VN106.77 Parquet Varnish Sealer

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный нитро-целлюлозный прозрачный порозаполнитель. Применяется для грунтования деревянных полов до их лакирования. Не подходит для использования вместе с водорастворимыми и полиуретановыми лаками. Можно грунтовать шпателем. Для грунтования кистью можно разбавить нитро-целлюлозным растворителем. Поро-заполнитель можно использовать на деревянных полах любого вида, особенно в случае смолистых и маслянистых сортов древесины и химически обработанной древесины (например, обработанный аммонием дуб). Уменьшает красноватый цвет, который приобретает ядровая сосна, если ее обработать лаком, затвердевающим под воздействием кислоты. При смешивании со шлифовальной пылью применяется как шпатлевка для древесины.

Общие характеристики	Parquet Varnish Sealer
Вязкость, с./DIN6 20°C	100"
Сухой остаток	27±0,03 %
Плотность (кг/л)	0,94±0,01
Упаковка	2,5 L

Смешивание	По объему
Parquet Varnish Sealer	100 %
Разбавитель TN200	до 110 %

Нанесение	
Способы нанесения	Кисть, валик или пневмотическим распылителем
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	100-150 г/м ² (на каждый слой)
Количество слоев	1-3 и более
Толщина сухой пленки (одного слоя)	15-20 μm

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

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

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.



Однокомпонентный уритан-алкидный лак для паркета VS100.XX Parquet Varnish

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный уритан-алкидный лаки для паркета. Применяется для отделки деревянных полов в жилых и офисных помещениях. После высыхания создает твердое износостойкое покрытие устойчивое к царапинам, воздействию химикатов, и поэтому идеально подходит для поверхностей, требующих особой износостойкости. Можно использовать на необработанных или предварительно отделанных поверхностях. При маслянистых и смолистых породах древесины слой лака следует наносить после машинной шлифовки.

НЕ НАНОСИТЬ PARQUET VARNISH на белую или пастельную морилку.

Общие характеристики	Parquet Varnish Sealer
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	PARQUET VARNISH
Вязкость, с./DIN4 25°C	160"
Сухой остаток	52±0,03 %
Плотность (кг/л)	0,91±0,01
Степень глянца	GL 20 GL 40 GL90
Упаковка	0,75 L, 2,5 L и 12 kg

Смешивание	По объему
Parquet Varnish	100 %
Разбавитель TS100	до 10 %

Нанесение	
Способы нанесения	Кисть, валик или пневматическим распылителем
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %
Интервал между слоями	5-6 часов при 20°C
После высыхания	Через 5-6 часов (промежуточная шлифовка)
Расход	70-90 г/м ² (на каждый слой)
Количество слоев	1-2 и более
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-40 µm

Сушка	
Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции	
Температура	20°C
Высыхание на отлип	2-3 часа
Сухой для шлифовки	ок. 5-6 часов

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

Условия хранения и безопасность
Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.



Однокомпонентный уритан-алкидный яхтенный лак VS102.XX Yacht Varnish

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный уритан-алкидный яхтенный лаки. Применяется для декоративной защиты деревянных поверхностей, при внутренней отделке морских транспортных средств. После высыхания создает твердое износостойкое покрытие устойчивое к царапинам и повышенной влажности.

Общие характеристики	Yacht Varnish
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	PARQUET VARNISH
Вязкость, с./DIN4 25°C	160"
Сухой остаток	52±0,03 %
Плотность (кг/л)	0,95±0,01
Степень глянца	GL 20
	GL 40
	GL 90
Упаковка:	0,75 L, 2,5 L и 12 kg

Смешивание	По объему
Yacht Varnish	100 %
Разбавитель TS100	до 10 %

Нанесение	
Способы нанесения	Кисть, валик или пневматическим распылителем
Температура при нанесении	15-25°C с относительной влажностью воздуха 40-70 %
Интервал между слоями	5-6 часов при 20°C
После высыхания	Через 5-6 часов (промежуточная шлифовка)
Расход	70-90 г/м ² (на каждый слой)
Количество слоев	1-2 и более
Толщина сухой пленки (одного слоя)	30-40 μm

Сушка

Время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции

Температура	20°C
Высыхание на отлип	2-3 часа
Сухой для шлифовки	ок. 5-6 часов

Шлифовка

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

Условия хранения и безопасность

Хранить следует в плотно закрытых банках, в хорошо проветриваемом месте при температуре 10-25°C.
Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.
Наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
R1 R10 R36 R37 R38 S2 S13 S24 S25.

