

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



ЛАКИ И ЭМАЛИ ДЛЯ МЕБЕЛИ

ПРАЙС ЛИСТ 2016

Оплата по курсу ЦБ+1,5% на день оплаты

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**
- 2. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ**
- 3. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРОДУКТЫ/ГРУНТЫ**
- 4. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРОДУКТЫ/ЛАКИ**
- 5. АКРИЛОВЫЕ ПРОДУКТЫ**
- 6. ПОЛИЭФИРНЫЕ ПРОДУКТЫ**
- 7. ВОДОРАЗБАВИМЫЕ ПРОДУКТЫ**
- 8. ВОДОРАЗБАВИМЫЕ ПРОДУКТЫ «KLIMA WAX»**
- 9. ВОДОРАЗБАВИМЫЕ ПРОПИТКИ «KLIMA AQUATECH»**
- 10. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЭМАЛИ/СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ**
- 11. МАТЕРИАЛЫ СПЕЦ. НАЗНАЧЕНИЯ/РАЗБАВИТЕЛИ**
- 12. КРАСИТЕЛИ**
- 13. ПАТИНЫ**

Бренд «ILVA» («IVM Group»), Италия

Год основания: 1946

БИЗНЕС

«ILVA» является брендом холдинга «IVM Group», годовой оборот которого составляет свыше 330 млн. евро, а объем производства превышает 105 тыс. тонн в год.

«IVM Group» сегодня:

- крупнейшая компания в Европе по производству ЛКМ для деревообработки;
- одна из крупнейших компаний мира, производящих смолы и компоненты для изготовления ЛКМ;
- представлена более, чем в 70 странах мира;
- инвестирование более 8% доходов в научные разработки и исследования;
- ассортимент обладает полным спектром ЛКМ для любых видов задач и оборудования.

Цель подразделения «ILVA» - разработка, производство и поставка технологических и инновационных решений для производителей мебельных изделий и конструкций из древесины (от небольших потребителей до крупнейших промышленных предприятий с наивысшим уровнем сервиса и качества продукции).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Служба технологической поддержки «ILVA» располагает квалифицированной разветвленной сетью, представители которой постоянно находятся в контакте с потребителем и рекомендуют им самые передовые решения, рассматривая каждый случай индивидуально.

ПРОИЗВОДСТВО

Продукция «ILVA» производится на заводе в г. Парона, Италия - который простирается на площади более 15 га и является одним из самых современных и передовых производств в ЕС.

Завод в Пароне – это уникальный производственный объект с точки зрения оборудования, размера и архитектуры. Он построен с учетом соблюдения всех современных требований и обеспечивает стандарты производства, которые являются одними из самых высоких стандартов в мире.

Компания ООО «АРТ индустрия», Россия

Год основания: 2007

БИЗНЕС

Компания входит в холдинг «Европроект Групп», годовой оборот которого составляет свыше 100 млн. евро. «АРТ индустрия» является официальным поставщиком на территории Российской Федерации лакокрасочных материалов «ILVA» («IVM Chemicals»), Италия.

Цель компании – стать лидером на рынке ЛКМ для деревообработки и мебельных изделий.

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основным видом деятельности компании является оптовая торговля лакокрасочными материалами для деревообрабатывающих предприятий России. В ассортименте компании имеется широкий спектр окрасочного оборудования, абразивных и реставрационных материалов, и прочих вспомогательных инструментов.

Компания предлагает своим клиентам не только материалы высочайшего европейского качества, но и комплексные решения в обработке, покраске поверхности и оптимизации производства. «АРТ индустрия» является проводником новых технологий на рынке, помогая клиенту добиться безупречного результата.

Сегодня в компании используется самое современное колеровочное оборудование, не имеющее аналогов в России, которое гарантирует клиенту точную и качественную колоровку цвета.

КОМАНДА

Сотрудники ООО «АРТ индустрия» – главное конкурентное преимущество и основа бизнеса. Опыт, профессионализм и глубокие знания в сфере лакокрасочных материалов и технологий изготовления мебели дают возможность клиенту быть лучше своих конкурентов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

BPT2033

Полиуретановый прозрачный грунт

Прозрачный ПУ двухкомпонентный универсальный грунт для мебели.
Хорошо шлифуется и быстро сохнет

Назначение Грунтование поверхностей из массива и шпона

Способ нанесения Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	BPT2033	100	100
Отвердитель	TXS528	50	50
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	30-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 46%

Вязкость (DIN Nr 6 20°C) 28 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 13-14 сек. (+/- 2)

Плотность 0,98 кг/л (+/- 30г)

Время жизни продукта 2 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 100-180 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания на отлив (20°C) До 45 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания до шлиф. (20°C) 2 часа (при расходе 120 гр/м2)

Ускоренная сушка до шлифовки (50°C) 1,5-2 часа

Количество слоев 1-3 (интервал между слоями мин. 2ч.— макс. 4ч.)

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 20 минут.

Возможна колеровка ПУ пастами серии PZ3** в яркие цвета по каталогам RAL и NCS

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

BTT2034

Полиуретановый прозрачный грунт

Прозрачный ПУ двухкомпонентный универсальный грунт для мебели.
Необычайно универсален, подходит для многих областей отделки.
Отличается хорошей шлифуемостью, высоким наполнением и быстрой сушки.

Назначение Грунтование поверхностей из массива и шпона

Способ нанесения Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	BTT2034	100	100
Отвердитель	CAT4080	50	50
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	30-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 47%

Вязкость (DIN Nr 4 20°C) 65 сек. (+/- 5)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 13-14 сек. (+/- 2)

Плотность 0,97 кг/л (+/- 30г)

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-180 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 30-40 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания на отлив (20°C) До 60 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания до шлиф. (20°C) 3-4 часа (при расходе 120 гр/м2)

Ускоренная сушка до шлифовки (50°C) 1,5-2 часа

Количество слоев 1-3 (интервал между слоями мин. 2ч.—макс. 4ч.)

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в яркие цвета по каталогам RAL и NCS

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TPT3036

Полиуретановый прозрачный самогрунтующийся лак

Прозрачный ПУ двухкомпонентный универсальный грунт /лак для мебели.

Необычайно универсален, подходит для многих областей отделки.

Хорошо шлифуется и быстро сохнет

Назначение Грунтование и лакирование поверхностей из массива и шпона

Способ нанесения Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TPT3036	100	100
Отвердитель	TXS528	50	50
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	20-40	25-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 43%

Вязкость (DIN Nr 6 20°C) 21 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 13-14 сек. (+/- 2)

Плотность 1.1 кг/л (+/- 30г)

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 100-120 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания на отлив (20°C) До 45 минут (при расходе 120 гр/м2)

Время высыхания до шлиф. (20°C) 2 часа (при расходе 120 гр/м2)

Ускоренная сушка до шлифовки (50°C) 1,5 часа

Количество слоев 1-3 (интервал между слоями мин. 2ч.—макс. 4ч.)

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 20 минут.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в яркие цвета по каталогам RAL и NCS

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TTT3063

Полиуретановый прозрачный лак

Прозрачный ПУ двухкомпонентный универсальный лак для мебели.
Необычайно универсален, подходит для многих областей отделки.
Отличается хорошей растекаемостью, высоким наполнением и быстрой сушки.

Назначение	Покрытие загрунтованных поверхностей из массива и шпона		
Способ нанесения	Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)		

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TTT3063	100	100
Отвердитель	CAT4080	50	50
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	20-40	25-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	41%
Вязкость (DIN Nr 4 20°C)	60 сек. (+/- 5)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	13-14 сек. (+/- 2)
Плотность	0,97 кг/л (+/- 30г)
Время жизни продукта	3 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	80-150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	10 минут (при расходе 100 гр/м2)
Время высыхания на отлив (20°C)	До 30 минут (при расходе 100 гр/м2)
Время высыхания до склад. (20°C)	6 часов (при расходе 100 гр/м2)
Ускоренная сушка до склад. (50°C)	1,5-2 часа
Количество слоев	1
Степень блеска	10/20/40/60/90 Глосс

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C, обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут.

Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в яркие цвета по каталогам RAL и NCS

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,6-1,8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TAS002

Полиуретановый прозрачный грунт

Прозрачный полиуретановый двухкомпонентных грунт общего назначения с высоким сухим остатком.

Назначение Грунтование деревянных и шпонированных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TAS002	100	100
Отвердитель	TXS528	50	51
Растворитель	FAST	10—30	14—35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 53%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 83 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 20 сек. (+/- 2)

Плотность 0.991 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-180 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 30-40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 3 часа

Количество слоев 1-2

Твердость покрытия -

Примечания:

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Полиуретановый лак серии ТО 0* и ТО 975*
3. Патины PD/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TO 2094

Полиуретановый прозрачный лак

Универсальный прозрачный полиуретановый лак. Характеризуется предельной простотой в использовании и небольшим периодом сушки. Отлично подходит любых типов поверхностей.

Назначение Покрытие мебели и других изделий из массива и шпона.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TO 209*	100	100
Отвердитель	TXS528	50	51
Растворитель	FAST	10-30	12– 36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 45%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 31 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.990 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-150 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 6-8 часов

Количество слоев 1

Примечания:

Имеет несколько степень глянца:

TO 2092—50 глясс TO 209F—40 глясс TO 2095—15глясс TO 2096—10 глясс

TO 2093—30 глясс TO 2094—20 глясс TO 2097—5 глясс

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии
2. Полиуретановые грунты
3. Абразивные материалы

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Полиуретановый белый грунт ВРТ2121

Белый полиуретановый двухкомпонентный высоконаполненный грунт для мебели.

Подходит для вертикальной окраски (тиксотропный).

Отличается хорошей шлифуемостью, высоким наполнением и быстрой сушки.

Назначение Грунтование поверхностей из МДФ, ДСП, ЛДСП, массива и шпона

Способ нанесения Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ВРТ2121	100	100
Отвердитель	CAT4080	40	60
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	20-30	25-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 77%

Вязкость по Брукфильду (SpC, RV5 20rpm) 10,000 (+/- 2,000)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16-25 сек. (+/- 2)

Плотность 1,511 кг/л (+/- 30г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 80-200 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) До 30 минут

Время высыхания на отлив (20°C) До 90 минут

Время высыхания до шлиф. (20°C) 3-4 часа

Ускоренная сушка до шлифовки (50°C) 2 часа

Количество слоев 1-4 (интервал между слоями мин. 2ч.— макс. 6ч.)

Примечания:

Для наилучшего результата рекомендуется проводить шлифовка через 16 ч.

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут. Несмотря на свою высокую эластичность, продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 2.0 (1.8)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Полиуретановая белая эмаль ТРТ3123

Белая полиуретановая двухкомпонентная универсальная эмаль для мебели.
Необычайно универсальна и подходит для многих областей отделки.
Подходит для вертикальной окраски (тиксотропная).
Устойчива к пожелтению.
Отличается отличным заполнением, равномерной матовостью, замечательной укрывистостью даже на торцах изделий.

Назначение	Покрытие загрунтованных поверхностей из МДФ, ЛДСП, массива и шпона
Способ нанесения	Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТРТ3123	100	100
Отвердитель	CAT4080	50	65
Растворитель ПУ	РФ/TZ33/TZ35	20-30	25-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	66%
Вязкость (DIN Nr 4 20°C)	100 (+/- 10) сек.
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14-18 сек. (+/- 2)
Плотность	1,33 кг/л (+/- 30г)
Время жизни продукта	3 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	80-150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	До 20 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	До 40 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	4 часа
Ускоренная сушка до склад.(50°C)	1,5-2 часа
Количество слоев /степень блеска	1/25 Глосс

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут. Несмотря на свою высокую эластичность, продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,4-1,6

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТТА3035

Прозрачный акриловый лак

Прозрачный универсальный нежелтеющий акриловый лак для мебели.

Подходит для многих областей отделки.

Отличается хорошей растекаемостью, и быстрой сушки.

Назначение	Покрытие загрунтованных поверхностей из массива и шпона		
Способ нанесения	Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)		

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TTA3035	100	100
Отвердитель	CAT4035	10-20	10-20
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	20-40	25-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	23%
Вязкость (DIN Nr 4 20°C)	31 сек. (+/- 5)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	13 сек. (+/- 2)
Плотность	0,92 кг/л (+/- 30г)
Время жизни продукта	6 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	100-130 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	10 минут (при расходе 100 гр/м2)
Время высыхания на отлив (20°C)	До 30 минут (при расходе 100 гр/м2)
Время высыхания до склад. (20°C)	6 часов (при расходе 100 гр/м2)
Ускоренная сушка до склад. (50°C)	1,5-2 часа
Количество слоев	1
Степень блеска	25 Глосс (возможны к поставке 5, 50, 90 Глосс—под заказ)

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C, обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут.

Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в яркие цвета по каталогам RAL и NCS

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,6-1,8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТВ серия	Самогрунтующийся прозрачный нитро лак
	Нитроцеллюлозный самогрунтующийся лак. Характеризуется хорошей укрывистостью, легко шлифуется и быстро высыхает. Подходит для любых видов поверхностей. Оптимальный вариант для бюджетных изделий.
Назначение	Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий
Способ нанесения	Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TB1514	100	100
Растворитель	Ацетон, 646, TZ/серия	10-30	12-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	27% +/-2	
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	135 сек. (+/- 2)	
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	Разбавление 10% - 45 сек. (+/- 2) Разбавление 25% - 21 сек. (+/- 2) Разбавление 15% - 33 сек. (+/- 2) Разбавление 30% - 17 сек. (+/- 2) Разбавление 20% - 25 сек. (+/- 2) Разбавление 35% - 13 сек. (+/- 2)	
Плотность	0.935 кг/л (+/- 0,1г)	
Время жизни продукта	неограничен	
Рекомендуемый расход (гр/м2)	120 гр/м2	
Время высыхания от пыли (20°C)	30 мин	
Время высыхания на отлив (20°C)	60 мин	
Время высыхания до склад. (20°C)	3-4 часа	
Количество слоев	2-3	
Степень глянца	TB 14 - 40 глосс TB 1510 - 90 глосс TB 1511 - 70 глосс	TB 1514 - 25 глосс TB 1516 - 10 глосс TB 1517 - 6 глосс

Примечания:

Для повышения стойкости к физическим и химическим воздействиям, а так же для уменьшения впитываемости на пористых поверхностях возможно использование отвердителя TX18 или TX90 (5-10%), однако это может привести к изменению глянца.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии PF5
2. Патина PD/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PB10

Белый нитро грунт

Легко шлифуется и очень быстро высыхает.

Подходит для любых видов поверхностей. Оптимальный вариант для бюджетных изделий и изделий где необходима максимальная гибкость и эластичность поверхности.

Колеруется по RAL и NCS

Назначение Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	PB10	100	100
Растворитель	Ацетон	20-40	23-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 54% +/-

Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) 27 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) - 25 сек. (+/- 2)

Плотность 1.21 кг/л (+/- 0,1г)

Время жизни продукта неограничен

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-150 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 15 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 30 мин

Время высыхания до склад. (20°C) 3 часа

Количество слоев 1-3

Примечания:

Для повышения стойкости к физическим и химическим воздействиям, а так же для уменьшения впитываемости на пористых поверхностях возможно использование отвердителя TX18 или TX90 (5-10%), однако это может привести к изменению глянца.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают: 1. НЦ эмаль PR60

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PR60/**

Самогрунтующаяся белая нитро эмаль

Белая нитро эмаль. Может использоваться в качестве белого грунта.
Характеризуется хорошей укрывистостью, легко шлифуется и быстро высыхает.
Подходит для любых видов поверхностей. Оптимальный вариант для бюджетных
изделий и изделий где необходима максимальная гибкость и эластичность по-
верхности. Колеруется по RAL и NCS

Назначение Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TR60	100	100
Растворитель	Ацетон	10-30	12-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 45% +/-2

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 60 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)
Разбавление 25% - 21 сек. (+/- 2)
Разбавление 30% - 18 сек. (+/- 2)
Разбавление 35% - 16 сек. (+/- 2)

Плотность 1.146 кг/л (+/- 0,1г)

Время жизни продукта неограничен

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 15 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 30 мин

Время высыхания до склад. (20°C) 3-4 часа

Количество слоев 1-2

Степень глянца 35 Глосс
20 Глосс

Примечания:

Для повышения стойкости к физическим и химическим воздействиям, а так же для уменьшения впитываемости на пористых поверхностях возможно использование отвердителя TX18 или TX90 (5-10%), однако это может привести к изменению глянца.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. НЦ Грунт PB10
2. Краситель серии PF5
3. Патина PD/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА03

Полиуретановый прозрачный грунт

Прозрачный полиуретановый двухкомпонентных грунт общего назначения для внутренних работ. Хорошо шлифуется и отлично смачивает основу. Рекомендован для открыто-пористой отделки. Характеризуется превосходной скоростью сушки.

Назначение Грунтование деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 03	100	100
Отвердитель	TX 56	50	51
Растворитель	TZ 33/РФ	10–30	14– 35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 40%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 32 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 12-15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.972 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 15-20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 30-40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 3 часа

Количество слоев 1-2

Твердость покрытия -

Примечания:

Возможна замена отвердителя TX 56 на TX 50 (50%) - увеличивает эластичность и порозаполнляемость.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Полиуретановый лак серии ТО 0* и ТО 975*
3. Полиуретановый самогрунтующийся лак ВF78

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА 48

Прозрачный полиуретановый грунт

Высокопрозрачный полиуретановый грунт. Идеально подходит для технологий, когда необходимо добиться максимальной прозрачности. Характеризуется высокой укрывистостью и быстрым периодом сушки.

Назначение Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 48	100	100
Отвердитель	TX 11	50	50
Растворитель	TZ35(TZ33)	10-20	11-23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 48% +/-2

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 54 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 0.965 кг/л (+/- 20 гр/л)

Время жизни продукта 4 часов

Рекомендуемый расход (гр/м²) 120-140 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 30 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 60 мин

Шлифование Через 3-4 часа

Количество слоев 1-4

Степень глянца -

Примечания:

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии PF5
2. Абразивы
3. Лак серии ТО975*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TA98

Полиуретановый прозрачный тиксотропный грунт

Прозрачный полиуретановый двухкомпонентный тиксотропный грунт общего назначения для внутренних работ. Хорошо шлифуется и отлично смачивает основу. Рекомендован для открыто-пористой отделки с окраской в вертикальном положении. Характеризуется превосходной скоростью сушки.

Назначение Грунтование деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TA 03	100	100
Отвердитель	TX 56	50	51
Растворитель	TZ 33 (TZ35)	20–30	24– 35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 42%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 70 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15-18 сек. (+/- 2)

Плотность 0.980 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 100-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20-40 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 40-60 минут

Время высыхания до шлифования 3 часа

Количество слоев 1-2

Твердость покрытия -

Примечания:

Для достижения оптимальных результатов обновлять продукт каждый час или постоянно поддерживать необходимую вязкость добавлением TZ 33. Возможна замена отвердителя TX 56 на TX 50 (50%) - более медленные отвердители увеличивают эластичность и порозаполнляемость.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Полиуретановый лак серии ТО 975*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА 909

Прозрачный полиуретановый тиксотропный грунт

Высокоукрытий тиксотропный полиуретановый грунт. Идеально подходит для вертикального и электростатического нанесения. Характеризуется коротким периодом сушки.

Назначение Покрытие мебели и прочих деревянных изделий

Способ нанесения Распыление, электростатика

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 909	100	100
Отвердитель	TX 57	50	51
Разбавитель	TZ9491/TZ33	30-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 47% +/-

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 50 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.99 кг/л (+/- 0,05 гр/л)

Время жизни продукта 3 часа

Рекомендуемый расход (гр/м²) 100-120 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 30 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 60 мин

Шлифование Через 3-4 часа

Количество слоев 1-2

Степень глянца -

Примечания:

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА18000

Полиуретановый прозрачный грунт, порозаполнитель

Высоко-укрываистый полиуретановый грунт для всех типов мебели и других изделий из древесины. Обладает наибольшим в своей группе сухим остатком. Идеально подходит для вертикального нанесения. Рекомендован для закрыто-пористой отделки.

Возможна колеровка грунта ТА 18000 в яркие тона пастами серии РЗ3.

Назначение Грунтование деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 18000	100	100
Отвердитель	TX 57 (TX56)	50	54
Растворитель	TZ 33/РФ	20–30	24– 35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 52%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 90 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 30 сек. (+/- 2)

Плотность 0.972 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 120-150 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 15-20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 30-40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 4 часа

Количество слоев 1-2

Твердость покрытия -

Примечания:

Так как, данный материал имеет высокий сухой остаток, важно использовать растворитель в соответствии с температурным режимом, особенно в условиях высоких летних температур, когда есть необходимость применять медленно испаряющийся растворитель с высокой способностью растворения. НЕ рекомендуется заменять отвердитель TX 57 каким-либо другим, так как это приведет к потере свойств порозаполняющего грунта.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии
2. Полиуретановый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PA70000

Полиуретановый грунт– изолятор для МДФ

Полиуретановый двухкомпонентный полупрозрачный изолирующий грунт для МДФ. Характеризуется высокой скоростью высыхания. Снижает поднятие ворса и впитывание последующих слоев. Позволяет сократить общий расход ЛКМ и обеспечить высокое качество получаемой поверхности. Защищает изделие от воздействия влаги в процессе использования.

Назначение Окраска поверхностей из МДФ

Способ нанесения

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	PA 70000	100	100
Отвердитель	TX 24(50)	40	50
Растворитель	TZ 33	20-50	25—60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 61%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 60 сек. (+/- 5)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 1,15 кг/л (+/- 0,05)

Время жизни продукта 3 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 80-110 гр

Время высыхания от пыли (20°C)

Время высыхания на отлив (20°C) 10–13

Время высыхания до склад. (20°C) 20–25 минут (40-45 мин дос

Количество слоев

Твердость покрытия

Примечания:

Не рекомендуется: наносить грунт более чем в один слой, превышать допустимый расход. Это может привести к растрескиванию.

Возможно легкое подкрашивание грунта-изолятора пастами РЗ 3* серии.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

- Полиэфирный белый грунт Р1 50
 - Грунт белый ВFC8A
 - Глянцевый белый лак РМ800

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

C8BA

Полиуретановый белый грунт

Полиуретановый двухкомпонентный белый грунт для внутренних работ. Обладает повышенной тиксотропностью и высоким сухим остатком. Хорошо шлифуется. Создает толстый слой на криволинейных поверхностях. Подходит для вертикального нанесения.

Назначение Окраска плоских, криволинейных изделий из МДФ и массива.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	C8BA	100	100
Отвердитель	C8BB	30	47
Растворитель	TZ 33 (TZ35 при 25°C и более)	10-30 (до 40)	16-31 (до 60)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 77%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 36 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 20 сек. (+/- 2) (при смешивании 100/30/40)

Плотность 1,590 кг/л (Отвердитель C8BB -1,019 кг/л)

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 150-200 гр/м2 (1-2 слоя)

Время высыхания от пыли (20°C) 15-20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 90 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Количество слоев 2 слоя

Примечания: Использовать воронку фильтр перед использованием

Рекомендуется для матовой отделки.

В качестве изолянта для МДФ **обязательно** использовать PA70000. (результат—сокращение расхода основного грунта и исключение растрескивания финишных слоев)

Возможна колеровка ПУ пастами серии PZ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 2.0 (1.8)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Матовая эмаль PL 800/TO 800
2. Грунт изолятор PA70000
3. Абразивные материалы

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PAS5A11

Полиуретановый белый грунт

Белый полиуретановый двухкомпонентный высоконаполненный грунт.

Отлично подходит для безвоздушных систем нанесения

Назначение Грунтование поверхностей из МДФ

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	PAS5A11	100	100
Отвердитель	TXS517	20	28
Растворитель	TZ 33 (TZ35 при 25°C и более)	30-80	35-85

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 77,3%

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16-25 сек. (+/- 2)

Плотность 1,5 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 120—150 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 60 минут

Время высыхания до шлиф. (20°C) 3-4 часа

Количество слоев 1-2

Примечания:

Рекомендуется для матовой отделки.

В качестве изолянта для МДФ **обязательно** использовать PA70000. (результат—сокращение расхода основного грунта и защита от растрескивания финишных слоев)

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 2.0 (1.8)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этим материалом дополнительно заказывают:

1. Грунт-изолянт для МДФ PA 70000
2. Эмаль PL800
3. Акриловый матовый лак TS33*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

РА30

Полиуретановый белый грунт

Белый полиуретановый двухкомпонентный высоконаполненный тиксотропный грунт для электростатики.

Назначение Грунтование поверхностей из МДФ, массива и шпона

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	РА30	100	100
Отвердитель	TX19	40	55
Растворитель	TZ9491	25-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 68,3 %

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Вязкость грунта (DIN Nr 8 20°C) 39 сек. (+/- 3)

Плотность 1,344 кг/л (+/- 30 гр.)

Время жизни продукта 5 часов (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 100—140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 60 минут

Время высыхания до шлиф. (20°C) 3-4 часа

Количество слоев 1-2

Примечания:

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

РА400

Белый полиуретановый грунт

Белый полиуретановый двухкомпонентный высоконаполненный грунт. Предназначен для покрытия плоских поверхностей и мебели. Характеризуется максимально высокой скоростью сушки.

Назначение Грунтование поверхностей из массива и МДФ

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	РА 400	100	100
Отвердитель	TX 400	30	50
Растворитель	TZ 33 (TZ35 при 25°C и более)	0-20	0– 39 (38)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 77%

Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) 60 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 1,65 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120—140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 10 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 20 —30 минут

Время высыхания до шлиф. (20°C) 60—90 минут

Количество слоев 2-3 (возможно нанесение следующего слоя через 1-3ч)

Примечания:

Рекомендуется для матовой отделки.

В качестве изолянта для МДФ использовать РА70000. (результат—сокращение расхода основного грунта)

Возможна колеровка ПУ пастами серии РЗ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1.8

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Грунт-изолянт для МДФ РА 70000
2. Эмаль PL800
3. Акриловый матовый лак TS33*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТО 0*

Полиуретановый прозрачный лак

Универсальный прозрачный полиуретановый лак. Характеризуется предельной простотой в использовании и небольшим периодом сушки. Отлично подходит любых типов поверхностей.

Назначение Покрытие мебели и других изделий из массива и шпона.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТО 0*	100	100
Отвердитель	TX 56 (TX50)	50	53
Растворитель	TZ 33/РФ	10-30	12– 36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 46%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 53 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.990 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 6-8 часов

Количество слоев 1

Твердость покрытия 3Н

Примечания:

Данный продукт идеально подходит под прозрачную открыто- и закрыто-пористую отделку. Возможно использование отвердителя TX 50–50% - незначительно повышается время сушки и твердость лака.

Имеет несколько степень глянца:

ТО 00–100 ТО 02–50 глосс ТО 04–25 глосс ТО 06–10 глосс (под заказ)
ТО 01– 65 глосс ТО 03–35 глосс ТО 05–15 глосс ТО 07–5 глосс

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии
2. Полиуретановые грунты
3. Абразивные материалы

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TO 975*

Прозрачный полиуретановый лак для столешниц

Прозрачный полиуретановый лак “Diamond”. Обладает повышенной твердостью и высокой устойчивостью к истиранию. Используется для отделки собранной мебели из массива древесины или шпона, а так же деревянных поверхностей, подверженных механическим воздействиям (столешницы, стулья и т.д.)

Назначение	Окраска мебели, панелей и фасадов.
Способ нанесения	Распыление
Способ смещивания	
Продукт	TO 975*
Ускоритель	TX70
Растворитель	TZ 35
	По весу
	100
	50
	10 –30
	11-34
	По объему
	100
	52

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	35%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	40 сек. (+/- 1)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14 сек. (+/2)
Плотность	0.97 кг/л (+/- 20г)
Время жизни продукта	5 часов (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	120—140 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	90 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	18 часа
Количество слоев	1
Твердость покрытия	4-5Н

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Возможно несколько способов нанесения: распыление, "airmix" (как для закрыто-пористой отделки, так и для открыто-пористой) и налив (метод налива используется ТОЛЬКО в закрыто-пористой отделке).

Степень глянца: ТО 9750—80 глясс ТО 9752—50 глясс ТО 9754—25 глясс ТО 9756—10 глясс
ТО 9751—65 глясс ТО 9753—35 глясс ТО 9755—15 глясс ТО 9757—5 глясс

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТО 9*

Полиуретановый прозрачный тиксотропный лак

Универсальный прозрачный тиксотропный полиуретановый лак. Характеризуется предельной простотой в использовании и небольшим периодом сушки. Отлично подходит любых типов поверхностей в том числе и для вертикальных

Назначение Покрытие мебели и других изделий из массива и шпона.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТО 9*	100	100
Отвердитель	TX 56 (TX50)	50	53
Растворитель	TZ 33	10-30	12– 36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 46%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 24 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 20 сек. (+/- 2)

Плотность 0.990 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 40 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 60 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 6-8 часов

Количество слоев 1

Твердость покрытия 3Н

Примечания:

Данный продукт идеально подходит под прозрачную открыто- и закрыто-пористую отделку. Возможно использование отвердителя TX 50–50% - незначительно повышается время сушки и твердость лака.

Имеет несколько степень глянца:

ТО 90– 80Глосс ТО 92–50 глосс ТО 95–15 глосс ТО 97–5 глосс
ТО 91– 65 глосс ТО 93–30 глосс ТО 96–10 глосс

Срок и условия хранения:

18 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Полиуретановый грунт BF78
3. Абразивные материалы SIA

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TP 60

Полиуретановый высокоглянцевый лак

Полиуретановый двухкомпонентный высокоглянцевый прозрачный лак для внутренних работ. Колеруется в яркие и насыщенные тона пастами серий РЗ по каталогам RAL и NCS. Характеризуется отличной укрывистостью и высоким сухим остатком, растекаемостью и очень высокой финишной твердостью.
Является лучшим решением для мебели с высоким глянцем.

Назначение	Окраска мебели и столярных изделий		
Способ нанесения	Распыление, налив		
Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TP 60	100	100
Отвердитель	TX51	60-100	58-97
Растворитель	TZ13	30-50	35-55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	48% (+/- 2%)
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	30 сек. (+/- 2%)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14 сек. (+/- 2%)
Плотность	0,99 кг/л
Время жизни продукта	3-4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м²)	120-140 гр/м²
Время высыхания от пыли (20°C)	30 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2-3 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Степень блеска	100 глосс
Твердость покрытия	5-6Н

Примечания:

Данный продукт особо рекомендован для покрытия столешниц и кухонных фасадов.

Если требуется более быстрое высыхание или когда температура ниже 15°C можно добавить 0.5-1% TV17.

Альтернативный отвердитель: TX75 в пропорции 70-100% к А компоненту позволит получить максимальное сопротивление к пожелтению в системах со светлыми породами древесины или светлыми цветами эмали. В случае, если требуется уменьшить твердость, для более легкой полировки - кол-во отвердителя необходимо снизить до 50-80%.

Рекомендуется строго соблюдать установленный расход за слой для предотвращения эффекта «закипания»

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Полиэфирный прозрачный грунт TG69
 2. Полиуретановый прозрачный грунт TA18000
 3. Полиэфирный белый грунт PI 50

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

BF78/**

Прозрачный полиуретановый самогрунтующийся лак

Характеризуется повышенным сухим остатком, твердостью и износостойкостью. Стойкий к усадке. Обладает тиксотропными свойствами и подходит для вертикального и электростатического нанесения. Имеет приятную на ощупь поверхность и высокий уровень твердости.
Отлично подходит для окраски столов и стульев.

Назначение Покрытие плоских и верт. поверхностей из массива и шпона

Способ нанесения Распыление, налив

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	BF 78/**	100	100
Отвердитель	TX56	50	51
Растворитель	TZ33/РФ	20-40	23-46

* Для горизонтальной окраски рекомендуемое разбавление 30-35%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 49% +/-2

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 150 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) Разбавление 10% - 20 сек. (+/- 2) Разбавление 25% - 14 сек. (+/- 2)
Разбавление 15% - 18 сек. (+/- 2) Разбавление 30% - 12 сек. (+/- 2)
Разбавление 20% - 16 сек. (+/- 2) Разбавление 35% - 10 сек. (+/- 2)

Плотность 0.986 кг/л (+/- 20 гр/л)

Время жизни продукта (20°C) 4-6 часов

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-150 гр/м² (максимальный вес мокрого слоя до 200гр/м²)

Время высыхания от пыли (20°C) 15-20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 2,5 часа

Время высыхания до склад. (20°C) 6-8 часов

Степень глянца BF 78/15—15 глосс BF78/25—25 глосс BF78/40—40 глосс, BF78/70—70

Твердость покрытия 3-4Н

Примечания:

Рекомендуемое время до промежуточного шлифования 3 часа.

При нанесении на пористые породы шпона рекомендуется ограничить кол-во материала наносящегося первым слоем до 80-100гр/м².

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии PF5*
2. ПУ Грунты
3. Патины серии PD/**

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТМ 8*

Полиуретановый самогрунтующийся паркетный лак

Полиуретановый двухкомпонентный прозрачный лак. Характеризуется высокой прочностью и устойчивостью к истиранию. Применяется для покрытия мебели, панелей, лестниц и других изделий из дерева. Может использоваться как грунт, так и как финишное покрытие.

Назначение Покрытие деревянных изделий, лестниц и паркетной доски

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TM 85	100	100
Отвердитель	TX 70	50	52

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 26%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 18 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.962 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 4 часа

Количество слоев 1-2

Твердость покрытия 3Н

Примечания:

Данный продукт идеально подходит под прозрачную отделку. **Степень глянца 15 глосс.** При необходимости добавить медленного растворителей TZ13—5-10%

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Полиуретановый грунт ТА/серия
3. Абразивные материалы

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PL 800

Полиуретановая белая эмаль

Полиуретановый двухкомпонентный матовый пигментированный лак для внутренних работ. Колеруется в пастельные тона пастами серий PZ по каталогам RAL и NCS. Характеризуется отличной укрывистостью и растекаемостью. Может быть использован для окраски вертикальных поверхностей. Может являться финишным слоем с безупречными тактильными свойствами на окрашенных деталях так и промежуточным слоем с последующим покрытием глянцевым лаком.

Назначение	Окраска мебели и столярных изделий		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания			По весу
Продукт	PL800	100	100
Отвердитель	TX24	50	57
Растворитель	TZ35 (TZ33/РФ)	15-30	18-33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	76%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C /Nr 4 20°C /)	25 сек. (+/- 2) /170 сек. (+/- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	16 сек. (+/- 2) при 15% - разбавителя 20°C
Плотность	1,310 кг/л
Время жизни продукта	3-4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	120-150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	45 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	5 часов
Степень блеска	20 глосс
Твердость покрытия	3Н
Приложения	

Примечания:

В случае нанесения продукта при температуре воздуха от 25°-30°C рекомендуется использование смеси и растворителя T253 и T213 в пропорции 2 к 1-му.

В случае нанесения продукта при температуре воздуха от 31°-35°C рекомендуется использование смеси и растворителя Г235 и Г213 в пропорции 1 к 2-м.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

- Грунт-изолянт для МДФ РА 70000
 - Грунт белый PAS5A11
 - Акриловый матовый лак TS33*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PL 800

Полиуретановая белая эмаль (для дверей)

Полиуретановый двухкомпонентный матовый пигментированный лак для внутренних работ. Колеруется в пастельные тона пастами серий РZ по каталогам RAL и NCS. Характеризуется отличной укрывистостью и растекаемостью. Может быть использован для окраски вертикальных поверхностей. Может являться финишным слоем с безупречными тактильными свойствами на окрашенных деталях так и промежуточным слоем с последующим покрытием глянцевым лаком

Назначение Окраска мебели и столярных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PL800	100	100
Отвердитель	TX517 или C8BA	30	37
Растворитель	TZ35 (TZ33/РФ)	15-30	18-33

* Для улучшения эластичности слоя на не статичных изделиях (двери, погонах) использовать с рекомендуемым расходом 120-140 гр. на 1м2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 76%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C /Nr 4 20°C /) 25 сек. (+/- 2) /170 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2) при 15% - разбавителя 20°C

Плотность 1,310 кг/л

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2 (строго соблюдать расход)

Время высыхания от пыли (20°C) 15 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 45 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 5 часов

Степень блеска 20 глосс

Твердость покрытия 3Н

Примечания:

В случае нанесения продукта при температуре воздуха от 25°-30°C рекомендуется использование смеси и растворителя TZ35 и TZ13 в пропорции 2 к 1-му.

В случае нанесения продукта при температуре воздуха от 31°-35°C рекомендуется использование смеси и растворителя TZ35 и TZ13 в пропорции 1 к 2-м.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Грунт-изолянт для МДФ РА 70000
2. Грунт белый PAS5A11
3. Акриловый матовый лак TS33*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PLG9020

Полиуретановый высокоглянцевый белый лак

Полиуретановый двухкомпонентный высоко-глянцевый пигментированный лак для внутренних работ. Характеризуется хорошей укрывистостью и стойкостью к пожелтению.

Подходит для вертикального и электростатического распыления.

Назначение Окраска мебели для ванных комнат и торгового оборудования.

Способ нанесения Распыление, налив, электростатика

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	PM10	100	100
Отвердитель	TX79	50	72
Растворитель	TZ9491	30-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 70% (+/- 2%)

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 35 сек. (+/- 3)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 1)

Плотность 1,4 кг/л (+/- 30%)

Время жизни продукта 2 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 100-120 гр/м² (для электростатики)

Время высыхания от пыли (20°C) 15-30 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 1 час

Время высыхания до склад. (20°C) 12-18 часов

Степень блеска 95 глосс (+/- 5)

Твердость покрытия 4-5Н

Примечания:

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PM 10

Полиуретановый высокоглянцевый белый лак

Полиуретановый двухкомпонентный высокоглянцевый пигментированный лак для внутренних работ. Характеризуется хорошей укрывистостью и стойкостью к пожелтению. Является финишным покрытием и отлично подходит для предприятий, предъявляющих повышенные требованиям к скорости сушки.

Назначение	Окраска мебели для ванных комнат и торгового оборудования.		
Способ нанесения	Распыление, налив		
Способ смещивания			По весу
Продукт	PM10	100	100
Отвердитель	TX75	80	106
Растворитель	TZ13	30-50	40-70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	69% (+/- 2)
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	25 сек. (+/- 1)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	13 сек. (+/- 1)
Плотность	1,3 кг/л (+/- 20)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	140-180 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15-30 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2-3 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Степень блеска	Не менее 90 глянца
Твердость покрытия	4-5Н

Примечания:

Данный продукт рекомендуется полировать минимум через 24ч.

Если требуется более быстрое высыхание или когда температура ниже 15°C можно добавить 0.5-1% TV17.

TX51 60%+TV17 1-2% - улучшает укрывистость и глянец, но снижает сопротивляемость к пожелтнению

TX 75 80% - высокая сопротивляемость к пожеланию

В зимнее время для ускорения высыхания рекомендуется использовать смесь растворителей TZ13/TZ35.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Полиэфирный белый грунт Р1 50
 2. Абразивные материалы
 3. Окрасочное оборудование

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PR 30*

Полиуретановый лак с эффектом металлик

Полиуретановый двухкомпонентный прозрачный матовый лак. Имеет серый цвет, но может колероваться пастами серии PZ* и красителями серии PF5*. Так же идеально подходит для лиссеровки и эффекта «звездное небо». Имеет три степени градации зерна

Назначение Финишное покрытие для мебели и других изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PR 30	100	100
Отвердитель	TX 50	50	53
Растворитель	TZ 35	30	35

Для светлых цветов рекомендуется использовать отвердитель TX 70 50гр по весу и 53мл по объему

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 40%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 65 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 15 сек. (+/- 2)

Плотность 0.990 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3,5-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 120-140 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 15-20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 30-40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 4 часа

Количество слоев 1 слой

Твердость покрытия -

Примечания:

Для эффекта «звездное небо» рекомендуется добавлять PR30* в любой другой финишный лак в размере 2-3% от общей массы. Не использовать для эффекта «звездное небо» белые лаки.

PR 30—крупное зерно PR 3020—мелкое зерно

PR 3010—среднее зерно

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

BF140

Прозрачный акриловый грунт

Прозрачный акриловый грунт для мебели. Обеспечивает высокую стойкость к УФ-излучению и очень хорошо проявляет текстуру дерева.

Назначение	Окраска мебели, панелей и фасадов из дерева.		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания			По весу
Продукт	BF 140 A	100	100
Отвердитель	BF 140 B	20	21
Растворитель	TZ 35	15—30	17до 33)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	28%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	60 сек. (+/- 6)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	15 сек. (+ /10)
Плотность	0,926 кг/л (+/- 20г)
Время жизни продукта	Более 4 часов (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	175—200 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	60 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Количество слоев	1 –2
Твердость покрытия	-

Примечания:

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
 2. Абразивные материалы
 3. Окрасочное оборудование

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА12

Прозрачный акриловый грунт

Акриловый грунт для изделий из массива и шпона. Препятствует пожелтению древесины. Высокопрозрачен и сохраняет это качество с течением времени, не желтеет под воздействием солнечных лучей. Рекомендуется для отделки светлых пород древесины. Характеризуется высокой химической и физической стойкостью, хорошо шлифуется, обеспечивает отличную укрывистость.

Назначение

Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 12	100	100
Отвердитель	TX 90	20	20
Растворитель	TZ35 (TZ33)	10-30	11-33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 40% +/-2

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 38 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 0.954 кг/л (+/- 20 гр/л)

Время жизни продукта 5 часов

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 45 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 90 мин

Шлифование Через 2 часа

Количество слоев 1-2

Степень глянца -

Примечания:

ТА 15 содержит УФ фильтры, которые предохраняют от пожелтения древесину. Для ускорения реакции в зимних условиях можно добавить 0,5-1% TV17.

В условиях повышенных температур в летнее время во избежание дефектов, рекомендуется использовать смесь растворителей TZ33 и TZ13.

Может быть использован как адгезионный грунт для пленок и меламиновой бумаги. (необходимо провести тестовый выкрас)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии PF5
2. Лак акриловый TS33/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА15

Прозрачный акриловый грунт

Акриловый грунт для изделий из массива и шпона. Препятствует пожелтению древесины. Высокопрозрачен и сохраняет это качество с течением времени, не желтеет под воздействием солнечных лучей. Рекомендуется для отделки светлых пород древесины. Характеризуется высокой химической и физической стойкостью, хорошо шлифуется, обеспечивает отличную укрывистость.

Назначение Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 15	100	100
Отвердитель	TX 90	20	20
Растворитель	TZ35 (TZ33)	10-30	11-33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 28% +/-2

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 40 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 0.94 кг/л (+/- 20 гр/л)

Время жизни продукта 5 часов

Рекомендуемый расход (гр/м²) 120-140 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 30 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 60 мин

Шлифование Через 1,5—2 часа

Количество слоев 1-2

Степень глянца -

Примечания:

ТА 15 содержит УФ фильтры, которые предохраняют от пожелтения древесину. Для ускорения реакции в зимних условиях можно добавить 0,5-1% TV17.

В условиях повышенных температур в летнее время во избежание дефектов, рекомендуется использовать смесь растворителей TZ33 и TZ13.

Может быть использован как адгезионный грунт для пленок и меламиновой бумаги. (необходимо провести тестовый выкрас)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии PF5
2. Лак акриловый TS33/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

BF 041/**

Прозрачный акриловый лак

Акриловый прозрачный лак, обладающий высоким сопротивлением к УФ – излучению.

Назначение Окраска мебели, панелей, дверей и фасадов из дерева.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	BF 041 А	100	100
Отвердитель	BF 041 В	20	21
Растворитель	TZ 33(35)	30 (до 40)	33 (до 44)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 23%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 36 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 11 сек. (+/10)

Плотность 0,915 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 150 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 15 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 30—40 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 12 часов

Количество слоев 1

Твердость покрытия -

Примечания:

Степень блеска 30 или 90 Глосс.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Эмаль PL 800
2. Белый ПУ грунт С8ВА
3. Изолятатор для МДФ РА70000

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TP511

Прозрачный глянцевый акриловый лак

Характеризуется высокой прозрачностью и высокой устойчивостью к пожелтению под воздействием света. Рекомендован к использованию на светлых породах древесины. Зарекомендовал себя отличной расстекаемостью и высокой укрывистостью. Придает изделию безупречный блеск и необходимую твердость. Хорошо полируется.

Назначение	Окраска мебели, панелей и фасадов.		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TP 511	100	100
Отвердитель	TX 51	50	52
Растворитель	TZ 13 (TZ14)	30-45	37-48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	44%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	23сек. (+/- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	12-15 сек. (+/10%)
Плотность	0,97 кг/л (+/- 20г)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	150—200 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа (20°C)
Количество слоев	1-2 слоя (2-й слой наносить через 1-2 часа без шлифовки)
Твердость покрытия	3-4Н

Примечания:

Наилучшие результаты при полировке достигаются через 24 часа. (20°C)

Степень блеска 100 Глосс

В случае окраски при температуре свыше 25°C необходимо использовать замедлитель TZ14

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Эмаль PL 800
 2. Абразивные материалы
 3. Окрасочное оборудование

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TSG5030

Прозрачный глянцевый акриловый лак

Характеризуется высокой прозрачностью и высокой устойчивостью к пожелтению под воздействием света. Рекомендован к использованию на светлых породах древесины. Зарекомендовал себя отличной расстекаемостью и высокой укрывистостью. Придает изделию безупречный блеск и необходимую твердость. Хорошо полируется. Высокая стойкость к пожелтению

Назначение	Окраска мебели, панелей и фасадов.		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания			По весу
Продукт	TSG5030	100	100
Отвердитель	TX 90	25	24
Растворитель	TX51	25	24
Растворитель	TZ 13	30-40	35-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Степень блеска 100 Глосс

Содержание нелетучих веществ	43%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	23сек. (+/- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14-15 сек. (+/1)
Плотность	0,975 кг/л (+/- 20г)
Время жизни продукта	3 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	100-150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа (20°C)
Количество слоев	1-2 слоя
Твердость покрытия	3-4Н

Примечания:

Наилучшие результаты при полировке достигаются через 24 часа. (20°C)

В случае окраски при температуре свыше 25°C необходимо использовать замедлитель TZ14

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

- Полиэфирный грунт Р150
 - Эмаль матовая Р1 800

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TS 33*

Прозрачный акриловый лак

Матовый лак для акриловых систем. Рекомендован к использованию для светлых пород древесины (клен, ясень, береза и др.), а так для изделий из МДФ с использованием белых грунтов и светлых эмалей.

Характеризуется большим периодом жизни. Устойчив к пожелтению. Содержит УФ фильтр.

Назначение

Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий.

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TS 33*	100	100
Отвердитель	TX 90	20	20
Растворитель	TZ 35 (TZ33)	20-40	21– 43

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 25% (отвердителя - 37%, смеси - 33%)

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 22 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 0.919 кг/л (+/- 0.05г)

Время жизни продукта Более 5 часов (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 40 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 80 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 20 часов (90 минут при 40°C –60°C)

Количество слоев 1

Твердость покрытия

Примечания:

Степень глянца: TS337 –7 глосс, TS335 -15 глосс, TS334 - 25 глосс, TS333 - 35 глосс, TS332-50 глосс, TS331 - 70 глосс.

Другие важные свойства TS 33 серия: высокая поверхностная твердость, превосходная поверхностная однородность степени блеска. Для увеличения скорости сушки рекомендован ускоритель TV17 1-2%

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители серии PF5*
2. Прозрачный акриловый грунт ТА 15
3. Барьерный ПУ грунт TF23 (25)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TS 155/серия Двухкомпонентный самогрунтующийся акриловый лак

Акриловый двухкомпонентный матовый самогрунтующийся паркетный лак. Используется для плоских панелей, дверей и паркета. Характеризуется высокой износостойкостью, эластичностью и прозрачностью.

Окраска паркета и паркетной доски, мебели, плоских профилей, дверей.

Способ нанесения Распыление, налив

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TS 155*	100	100
Отвердитель	TX90	10–20	11-21
Растворитель	TZ35	10–20	11-21

В зимнее время убедитесь, что температура материала и воздуха в помещении не ниже 15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 21% (+/- 2%)

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 35 сек. (+/- 1)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 18 сек. (+/- 2)

Плотность 0,92 кг/л (+/- 30)

Время жизни продукта Более 8 часов (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 100-120 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 30—40 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 50-

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Степень блеска TS1555

Твердость покрытия 2-3Н

Примечания:

Отличное решение для окраски паркетной доски

Может быть использован для нанесения на вертикальные поверхности

10%TX90 - рекомендован к использованию в летнее время при повышенной температуре для избежания эффекта «кипения».

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Красители
 2. Абразивные материалы
 3. Окрасочное оборудование

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

041ВА

Акриловая белая эмаль

Белая акриловая двухкомпонентная универсальная эмаль для мебели.
Необычайно универсальна и подходит для многих областей отделки.
Отличается равномерной матовостью, замечательной растекаемостью и высокой устойчивостью к механическим воздействиям
Рекомендуется применять в случаях когда необходима повышенная светостойкость финишного слоя и эффект "soft touch"

Назначение	Покрытие загрунтованных поверхностей из МДФ, ДСтП, массива и шпона
Способ нанесения	Распыление (Безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	041ВА	100	100
Отвердитель	041В	20	20
Растворитель ПУ	ПУ РФ/TZ33/TZ35	30-50	35-55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	32%
Вязкость (DIN Nr 4 20°C)	100 (+/- 10) сек.
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14-18 сек. (+/- 2)
Плотность	1,04 кг/л (+/- 30г)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	До 20 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	До 40 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	До 20 часов
Ускоренная сушка до склад.(50°C)	4 часа
Количество слоев /степень блеска	1/30 Глосс

Примечания:

До сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка при 20°C после нанесения 30-40 минут. Несмотря на свою высокую эластичность, продукт не может компенсировать очень больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием.

Возможна колеровка ПУ пастами серии РZ3** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS

Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Не рекомендуется использовать другие виды отвердителей.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и кол-во слоев при окраске.

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,4-1,6

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности и солнечных лучей. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TG 69

Прозрачный полиэфирный грунт

Прозрачный полизефирный грунт, характеризуется высоким сухим остатком и хорошей порозаполняемостью.

Обладает повышенной твердостью и может использоваться для вертикального нанесения.

Назначение Окраска мебели, панелей и фасадов.

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	TG69	100	100
Ускоритель	TV 62	2	3
Катализатор	TV 80	2	3
Растворитель	Ацетон	10-15	14—20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 93%

Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C) 43 сек. (+/- 5)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 25 сек. (+ /10)

Плотность 1,06 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 20-30 минут (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м²) 150–200

Время высыхания от пыли (20°C) 20 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 60 минут

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Количество слоев 2-3 слоя (2-й слой наносить через 1,5-2 часа без шлифовки)

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Перед использованием вымешивать поочередно катализатор и затем ускоритель. Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность смеси зависит от окружающей температуры.

При применении на светлых породах древесины рекомендуется уменьшить концентрацию TV 62 до 1%.

Оптимальные результаты шлифования могут быть достигнуты при использовании материалов градации Р320-400-600.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TC12

Прозрачный полиэфирный самогрунтующийся лак

Прозрачный полизэфирный самогрунтующийся лак, характеризуется высоким сухим остатком и хорошей порозаполняемостью и превосходным блеском. Обладает повышенной твердостью и может использоваться для вертикального нанесения.

Назначение	Окраска мебели, панелей и фасадов.		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	TC12	100	100
Ускоритель	TV 62	2	3
Катализатор	TV 80	2	3
Растворитель	Ацетон	10-15	14-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	98%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	19 сек. (+/- 5)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	25 сек. (+ /10)
Плотность	1,078 кг/л (+/- 20г)
Время жизни продукта	20-30 минут (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	220—250 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20-30 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	60 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	24 часа
Количество слоев	2-3 слоя

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Перед использованием вымешивать поочередно катализатор и затем ускоритель. Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность смеси зависит от окружающей температуры.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Pi50

Полиэфирный белый грунт

Белый полиэфирный грунт. Предназначен для покрытия мебели, панелей, кухонных фасадов. Стойкий к усадке. Может наноситься на плоские, профильные и вертикальные поверхности. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо получение высоко-глянцевого покрытия.

Назначение Грунтование поверхностей из различных пород древесины и МДФ

Способ нанесения Распыление

Способ смещивания		По весу	По объему
Продукт	PI 50	100	100
Ускоритель	TV 62	2	3
Катализатор	TV 80	2	3
Растворитель	Ацетон	15—25	27-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 93%

Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) 25 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 25-35 сек. (+/- 2)

Плотность 1,45 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 20-30 минут (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 200—220 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 60 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 3 часа

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Количество слоев 2-3 (возможно нанесение следующего слоя через 40 мин)

Твердость покрытия -

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Перед использованием вымешивать поочередно катализатор и затем ускоритель. Не допускается смещивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность зависит от температуры продукта, окружающей среды и количества активатора и катализатора. В зимнее время температура продукта и в помещении не должна быть ниже 15°C и для ускорения времени сушки необходимо увеличить кол-во активатора и катализатора до 3%.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Pi50

Полиэфирный белый грунт

Белый полиэфирный грунт. Предназначен для покрытия мебели, панелей, кухонных фасадов. Стойкий к усадке. Может наноситься на плоские, профильные и вертикальные поверхности. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо получение высоко-глянцевого покрытия.

Назначение Грунтование поверхностей из различных пород древесины и МДФ

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PI 50	100	100
Ускоритель	TV 72	2	3
Катализатор	TV 84	2	3
Растворитель	Ацетон	15—25	27-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 93%

Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) 25 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 25-35 сек. (+/- 2)

Плотность 1,45 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 200—220 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 60 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 3 часа

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Количество слоев 2-3 (возможно нанесение следующего слоя через 40 мин)

Твердость покрытия -

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Перед использованием вымешивать поочередно катализатор и затем ускоритель. Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность зависит от температуры продукта, окружающей среды и количества активатора и катализатора. В зимнее время температура продукта и в помещении не должна быть ниже 15°C и для ускорения времени сушки необходимо увеличить кол-во активатора и катализатора до 3%.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Ri60

Полиэфирный белый грунт без запаха (без стирола)

Белый полиэфирный грунт. Предназначен для покрытия мебели, панелей, кухонных фасадов. Стойкий к усадке. Может наноситься на плоские, профильные и вертикальные поверхности. Особенно рекомендуется в случаях, когда необходимо получение высоко-глянцевого покрытия.

Особенность продукта—отсутствие резкого стирольного запаха

Назначение Грунтование поверхностей из различных пород древесины и МДФ

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PI 60	100	100
Ускоритель	TV 72	2	3
Катализатор	TV 84	2	3
Растворитель	Ацетон	15—25	27-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 93%

Вязкость продукта (DIN Nr 8 20°C) 25 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 25-35 сек. (+/- 2)

Плотность 1,45 кг/л (+/- 20г)

Время жизни продукта 3-4 часа (20°C)

Рекомендуемый расход (гр/м2) 200—220 гр/м2

Время высыхания от пыли (20°C) 60 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 3 часа

Время высыхания до склад. (20°C) 24 часа

Количество слоев 2-3 (возможно нанесение следующего слоя через 40 мин)

Твердость покрытия -

Примечания:

ВНИМАНИЕ: Перед использованием вымешивать поочередно катализатор и затем ускоритель. Не допускается смешивание катализатора и ускорителя одновременно!

Жизнеспособность зависит от температуры продукта, окружающей среды и количества активатора и катализатора. В зимнее время температура продукта и в помещении не должна быть ниже 15°C и для ускорения времени сушки необходимо увеличить кол-во активатора и катализатора до 3%.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TW 63/серия

Водоразбавимый самогрунтующийся паркетный лак

Характеризуется высокой прочностью и устойчивостью к истиранию. Применяется для покрытия паркетов и паркетной доски, лестниц и других изделий из дерева и шпона. Является лучшим решением там, где необходима максимальная стойкость к истиранию. Может использоваться для спортивных площадок.

Назначение	Покрытие деревянных изделий
Способ нанесения	Распыление, вальцы, кисть, валик
Способ смешивания	По весу
Продукт полностью готов к использованию	100

* - по необходимости может быть разбавлен чистой питьевой водой до 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	28%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	14 сек. (+/- 2)
Плотность	1,04 кг/л (+/- 1г)
Время жизни продукта	неограниченно
Рекомендуемый расход (гр/м2)	70-120 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	40-60 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	4 часа
Время высыхания до экспл. (20°C)	12 часов
Количество слоев	2-3
Твердость покрытия	3Н

Примечания:

Степень глянца TW 634 - 20 глосс. (+/- 2)

Степень глянца TW 632 - 50 глосс. (+/- 2)

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TN 931/00

Самогрунтується лак

Тиксотропный, самогрунтующийся лак на основе акриловых смол в виде водной дисперсии для защиты древесины. Подходит для твердых и мягких пород дерева. Покрытие для дерева, предварительно окрашенного пропитками и грунтами серии KLIMA AQUATECH. Пригоден для внутренней и наружной отделки.

Назначение	Изделия из древесины
Способ нанесения	Распыление и вертикальное нанесение
Способ смешивания	По весу
Продукт готов к использованию	100
Вода (при необходимости)	0-5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	40%
Вязкость продукта	38.000 – 40.000 cps. (Brookfield Aspo n° 4 vel. 2,5)
Плотность	1.050 гр/см3
Время жизни продукта	неограниченно
Рекомендуемый расход (гр/м2)	200 микрон/м2 за слой или 200 гр./м2 мокрого слоя
Время высыхания от пыли (20°C)	30 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Время высыхания до экспл. (20°C)	16 часов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный продукт можно колеровать пастами серии Р74** в количестве 1%

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки поверхности, т.к. некоторые породы дерева (дуб, сосна) содержат вещества, которые при реакции с водой и частичками железа, оставшимися после шлифовки стальной ватой, могут вызвать дефект в виде ржавых или черно-фиолетовых пятен на поверхности изделия. Рекомендуется использовать пластиковую или из нержавеющей стали тару. В случае нанесения безвоздушным методом рекомендуется разводить продукт в 1-3% для более лучшего выхода пузырьков из пленки. При использовании данного продукта температура должна быть не ниже +15С

Имеет несколько степеней глянца: TN931-TN931/00—28-30 gloss, TN931/50—48-52 gloss

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PN-6B



WATER-BASED PRODUCTS
FOR EXTERIORS

Белая водная эмаль для внешних работ

Белая, тиксотропная универсальная эмаль, основанная на однокомпонентной акриловой смоле в виде дисперсии в воде для защиты дерева. Допускается нанесение большого количества продукта в один слой без риска стекания. Пригодна для внутреннего и наружного использования для покрытия изделий из дерева.

Является белым конвертером системы колеровки по RAL и NSC

Назначение	Покрытие деревянных изделий, окон, дверей
Способ нанесения	Распыление
Способ смешивания	По весу
Продукт полностью готов к использованию	100

* - по необходимости может быть разбавлен чистой питьевой водой до 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 39 –45%

Плотность	1,17 гр/см3
Время жизни продукта	неограниченно
Рекомендуемый расход (гр/м2)	Распыление 150-200 гр./м2
Время высыхания от пыли (20°C)	40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	2 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	6-8 часов
Время высыхания до экспл. (20°C)	12-16 часов
Количество слоев	1-2
Примечания:	При необходимости может быть разбавлен водой до 5%

Колеруется пастами серии РZ5xx в постельные тона по каталогам RAL и NCS.

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки

Стандартная система окраски:

1. Пропитка белая PN410
2. Эмаль PN-6B
3. Эмаль PN-6B (Возможность колеровки по RAL или NCS)



Система окраски сертифицирована «CATAS»

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

XILIDROL

Защитные прозрачные пропитки для древесины

Защитные пропитки на водной основе. Используется для защиты окон, дверных рам, балконов и других изделий из дерева для внешних эксплуатации. Обладает хорошим защитным потенциалом. Создает барьер против вредителей и грибков, гнили, синевы и плесени. Обладает повышенной сопротивляемостью к погодным условиям и к УФ-излучению.

Назначение Покрытие изделий из бревенчатых, пиленных или строганных деревянных материалов внутри и снаружи помещений.

Способ нанесения Распыление, окуривание, кисть, валик, втирание

Способ смешивания	По весу
Продукт готов к использованию	100
Вода (при необходимости)	0-3%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 13%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 10 +/- 1

Плотность 1.015 гр/см3

Время жизни продукта неограниченно

Время высыхания от пыли (20°C) 20-40 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 1 час

Время высыхания до склад. (20°C) 4-8 часов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не рекомендуется использовать данный продукт при температуре ниже +10C и очень высокой влажности.

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки поверхности, т.к. некоторые породы дерева (дуб, сосна) содержат вещества, которые при реакции с водой и частичками железа, оставшимися после шлифовки стальной ватой, могут вызвать дефект в виде ржавых или черно-фиолетовых пятен на поверхности изделия.

В качестве пропитки нейтрального цвета используйте XILIDROL.

Для колеровки XILIDROL - применяются пигментные пасты-краситель Р24/серия (см. формулы на следующей странице)

Рекомендуемый расход (гр/м2)	125-250 гр/м2 (пиленная древесина) 65-100 гр/м2 (строганная или ранее обработанная покрытием)
Укрывистость (м2/кг)	4-8 м2/кг (пиленная древесина) 10-15 м2/кг (строганная или ранее обработанная покрытием)

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 C.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

IDROPAC975 Самогрунтующийся водный лак

Тиксотропный, самогрунтующийся лак на основе акриловых смол в виде водной дисперсии для защиты древесины. Подходит для твердых и мягких пород дерева.

Назначение	Покрытие изделий из бревенчатых, пиленных или строганных деревянных материалов, окна, двери внутри и снаружи помещений.
Способ нанесения	Распыление, кисть, валик
Способ смешивания	По весу
Продукт готов к использованию	100
Вода (при необходимости)	0-10%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	41%
Плотность	1.030 гр/см ³
Время жизни продукта	неограниченно
Рекомендуемый расход (гр/м²)	250-300 грамм/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	90 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	7 часов
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Время высыхания до экспл. (20°C)	20-30 часов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный продукт можно колеровать пастами серии РZ4** в количестве 1%

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки поверхности, т.к. некоторые породы дерева (дуб, сосна) содержат вещества, которые при реакции с водой и частичками железа, оставшимися после шлифовки стальной ватой, могут вызвать дефект в виде ржавых или черно-фиолетовых пятен на поверхности изделия. Рекомендуется использовать пластиковоую или из нержавеющей стали тару. При использовании данного продукта температура должна быть не ниже +10С
Степень глянца: 25 Глосс

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

IDROPAC975B Самогрунтующаяся водная белая эмаль

Эмаль на основе акриловых смол в виде водной дисперсии для защиты древесины. Подходит для твердых и мягких пород дерева.

Назначение	Покрытие изделий из бревенчатых, пиленных или строганных деревянных материалов, окна, двери внутри и снаружи помещений.
Способ нанесения	Распыление, кисть, валик
Способ смешивания	По весу
Продукт готов к использованию	100
Вода (при необходимости)	0-10%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 57%

Плотность

Время жизни продукта неограниченно

Рекомендуемый расход (гр/м²) 200 грамм/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 90 минут

Время высыхания на отлив (20°C) 7 часов

Время высыхания до склад. (20°C) 12 часов

Время высыхания до экспл. (20°C) 20-30 часов

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TN0/600
PN0/серия



Самогрунтующаяся прозрачная пропитка для наружных и внутренних работ на водной основе с эффектом вощения

Лессирующий состав на водной основе для защиты древесины. Впитывается в древесину, не образуя сплошной пленки после нанесения первого слоя. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, гнили, синевы и плесени, а также защищает от паразитов.

Назначение Покрытие изделий из бревенчатых, пиленных или строганных деревянных материалов внутри и снаружи помещений.

Способ нанесения Распыление, кисть, валик, втирание

По весу

Продукт полностью готов к использованию	100
---	-----

* - по необходимости может быть разбавлен чистой питьевой водой до 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 26 +/- 2%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 33 +/- 2

Плотность 1,025 гр/см3

Время жизни продукта неограниченно

Рекомендуемый расход (гр/м2) 125-250 гр/м2 (пиленная древесина)
65-100 гр/м2 (строганная или ранее обработанная покрытием)

Укрывистость (м2/кг) 4-8 м2/кг (пиленная древесина)
10-15 м2/кг (строганная или ранее обработанная покрытием)

Время высыхания до экспл. (23-25°C) 12-14 часов

Количество слоев 1-3

Избегать механической нагрузки обработанной поверхности в течение нескольких дней после нанесения, так как поверхность не достигла своей окончательной твердости.

Серия KLIMA WAX может использоваться как прозрачная пропитка и может колорироваться пастами PZ4 серии.
Поставляется также уже в стандартные цвета:

* - при необходимости цвета могут быть смешаны между собой для получения других цветов

TN0/600—прозрачная PN0/61—светлый орех PN0/66—махагон

PN0/62—ель PN0/65—дуглас

PN0/63—тик PN0/64—антинчный орех

Альтернативная система смешивания цветов на базе TN0/600 и PZ4** (формулы по весу)

	PN0/61	PN0/62	PN0/63	PN0/64	PN0/65	PN0/66
PZ523	0	0.58	0	0	0.28	0
PZ402	0.3	0.26	0.39	0.66	1.4	0
PZ404	0.65	0	0	0	0	0
PZ406	0.05	0.3	0.77	0.46	0.36	1.1
PZ409	0.1	0.03	0.05	0.35	0	1.5
PZ405	0	0	0	0	0	0.3
TN0/600	98.9	98.83	98.89	98.53	97.96	97.1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Подготовка поверхности и нанесение



Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Во время нанесения и высыхания продукта температура должна быть выше +5 °C, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Окрасочные работы лучше всего выполнять в безветренный облачный день при температуре от +10 до +20 °C.

Необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой. Загрунтовать поверхность в наиболее ранней стадии строительства путем разбавления Klima Wax на 20%.

Обработанные ранее антисептиком/фасадной лазурью поверхности:

Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины скребком или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее гипохлоритным составом. Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать путем разбавления Klima Wax на 20%. В случае, если на старой поверхности останется явная блестящая пленка, ее следует полностью удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать.

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованного антисептика. Перед нанесением, а также во время окрасочных работ состав тщательно перемешать.

Наносить антисептик ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок за раз, во избежание образования видных стыков. Торцевые концы древесины обработать особенно тщательно.

Покрыть пиленную поверхность 2-3 слоями, а строганую и гладкую бревенчатую поверхность 1 или 2 тонкими слоями. Для защиты новой поверхности всегда применять колерованный антисептик.

Очистка инструмента:

Рабочие инструменты промыть мыльной водой или моющим средством

Уход за поверхностью:

В нормальных условиях, свежеокрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение двух-четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

В течении 3-5 лет, в зависимости от географического расположения и климатических условий эксплуатации изделия или конструкции, рекомендуется проводить профилактическую очистку и дополнительную окраску для восстановления защитных и функциональных свойств, что позволит полностью гарантировать защиту поверхности и сохранность декоративных свойств на долгие

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Подготовка поверхности и нанесение Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Во время нанесения и высыхания продукта температура должна быть выше +5 °C, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Окрасочные работы лучше всего выполнить в безветреный облачный день при температуре от +10 до +20 °C.

Необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений стальной или жесткой щеткой.

Обработанные ранее антисептиком/фасадной лазурью поверхности:
Удалить посторонние включения и вставшее торчком посеревшее волокно древесины. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее гипохлоритным составом. Очищенную до голого дерева поверхность загрунтовать путем разбавления на 20%. В случае, если на старой поверхности останется явная блестящая пленка, ее следует полностью удалить или, по крайней мере, тщательно отшлифовать.

Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованного антисептика. Перед нанесением, а также во время окрасочных работ состав тщательно перемешать.

Наносить антисептик ровно и непрерывно по всей длине бревна или нескольких досок за раз, во избежание образования видных стыков. Торцовые концы древесины обработать особенно тщательно.

Покрыть пиленную поверхность 2-3 слоями, а строганую и гладкую бревенчатую поверхность 1 или 2 тонкими слоями. Для защиты новой поверхности всегда применять колерованный антисептик.

Очистка инструмента: Рабочие инструменты промыть мыльной водой или моющим средством

Уход за поверхностью: В нормальных условиях, свежеокрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение двух-четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.
В течении 3-5 лет, в зависимости от географического расположения и климатических условий эксплуатации изделия или конструкции, рекомендуется проводить профилактическую очистку и дополнительную окраску для восстановления защитных и фунгицидных свойств, что позволит полностью гарантировать защиту поверхности и сохранность декоративных свойств на долгие годы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PZ 4 серия

Пигментная паста, краситель



WATER-BASED PRODUCTS
FOR EXTERIORS

Пигментная светостойкая паста-краситель для колерования пропиток на водной основе TN30 (PN3/серии) и Klima WAX TN0/600
Применяется для наружной и внутренней отделки.

Назначение Колеровка водных пропиток и лаков с восковым эффектом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименование	Плотность	Цвет
PZ402	1,15 гр/см3	Охра
PZ404	1,36 гр/см3	Коричневая
PZ405	1,20 гр/см3	Ярко-красная
PZ406	1,09 гр/см3	Кирпично-красная
PZ407	1,05 гр/см3	Зеленая
PZ409	1,20 гр/см3	Черная

Время жизни продукта Неограниченно в плотно закрытой таре

Примечания:

Перед использованием - перемешать в стойке 15 мин.

Дозирование паст должно происходить с максимальной точностью в связи с высокой концентрацией пигментных паст-красителей.

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Лаки, эмали и грунты на водной основе.
3. Окрасочное оборудование ITW
4. Продукты линейки Klima WAX

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PN 3/серия



Защитные цветные пропитки для древесины KLIMA AQUATECH

Защитные пропитки на водной основе. Используется для защиты окон, дверных рам, балконов и других изделий из дерева для внешних эксплуатации. Обладает хорошим защитным потенциалом. Создает барьер против вредителей и грибков, обладает повышенной сопротивляемостью к погодным условиям и к УФ-излучению. Также имеет большой цветовой выбор и легок в использовании.

Назначение	Изделия из древесины
Способ нанесения	Распыление, окунание, кисть, валик, втирание
Способ смещивания	По весу
Продукт готов к использованию	100
Вода (при необходимости)	0-3%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	40%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	13 +/- 2
Плотность	1.040 гр/см3
Время жизни продукта	неограниченно
Рекомендуемый расход (гр/м2)	40—60 гр/м2 (80-120 гр/м2 –распыление)
Время высыхания от пыли (20°C)	20-40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	1 час
Время высыхания до склад. (20°C)	4-8 часов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не рекомендуется использовать данный продукт при температуре ниже +10С и очень высокой влажности.

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки поверхности, т.к. некоторые породы дерева (дуб, сосна) содержат вещества, которые при реакции с водой и частичками железа, оставшимися после шлифовки стальной ватой, могут вызвать дефект в виде ржавых или черно-фиолетовых пятен на поверхности изделия.

В качестве пропитки нейтрального цвета, используйте TN-30

Готовые цветовые решения:

Все цвета серии PN30 KLIMA могут смешиваться между собой, создавая неограниченное количество цветовых решений.

PN30 - Каштан	PN35 - Дуглас	PN3010 - Ель
PN31 - Оч. светлый орех	PN36 - Махагон	PN3019 - Мирт
PN32 - Светлый орех	PN37 - Зеленое дерево	TN30 - Бесцветный
PN33 - Тик	PN39 - Гречкий орех	Для регулирования насыщенности и яркости цвета рекомендуется смешивать PN3/серия KLIMA с TN30 - бесцветный.
PN34 - Темный Орех	PN3009 - Дуб	

Для колеровки TN30 - применяются пигментные пасты-краситель PZ4/серия (см. формулы на следующей странице)

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Абразивные материалы SIA
 2. Водоразбавимый лак TN931
 3. Пропитка с восковым эффектом Klima Wax

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PZ 5/серия

Пигментная паста для колеровки водных эмалей



WATER-BASED PRODUCTS
FOR EXTERIORS

Пигментная светостойкая концентрированная паста для колерования эмалей на водной основе по каталогам RAL и NCS
Применяется для наружной и внутренней отделки.

Назначение Колеровка эмалей на водной основе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименование	Плотность	Цвет	Сухой остаток
PZ520	1,85 гр/см3	Белая	77%
PZ521	1,10 гр/см3	Лимонно-желтая	45%
PZ522	1,10 гр/см3	Золотисто-желтая	49%
PZ523	1,65 гр/см3	Оскидно-желтая	56%
PZ524	1,15 гр/см3	Оранжевая	45%
PZ525	1,10 гр/см3	Красная	37%
PZ526	1,70 гр/см3	Осадидно-красная	60%
PZ527	1,09 гр/см3	Бордо	39%
PZ528	1,13 гр/см3	Синяя	45%
PZ529	1,07 гр/см3	Черная	27%
PZ531	1,75 гр/см3	Лимонно-желтая	65%
PZ532	1,07 гр/см3	Желтая	49%
PZ534	1,12 гр/см3	Красная	41%
PZ535	1,125 гр/см3	Красная	43%
PZ537	1,22 гр/см3	Зеленая	37%
PZ547	1,08 гр/см3	Пурпурная	32%

Примечания:

Перед использованием - перемешать в стойке 15 мин.

Дозирование паст должно происходить с максимальной точностью в связи с высокой концентрацией пигментных паст.

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Лаки, эмали и грунты на водной основе.
3. Окрасочное оборудование ITW
4. Продукты линейки Klima WAX

Формулы смещивания PN3/серия, в граммах

	PN30 - Каштан	PN31 - Оч. светлый орех	PN32 - Светлый орех	PN33 - Тик
TN30	1000	1000	1000	1000
PZ42	33	9	12	4
PZ44		44		
PZ45			1	
PZ46	40		12	36
PZ47				
PZ49	21	4	5	2
PZ523				

	PN34 - Темный Орех	PN35 - Дуглас	PN36 - Махагон	PN37 - Зеленое дерево
TN30	1000	1000	1000	1000
PZ42	9	38		27
PZ44				
PZ45			4	
PZ46	21	8	47	
PZ47				13
PZ49	12		16	20
PZ523				

	PN39 - Грецкий орех	PN3009 - Дуб	PN3010 - Ель	PN3019 - Мирт
TN30	1000	985,4	985,12	923,45
PZ42	40	7	5,72	26,55
PZ44				
PZ45	1			
PZ46	23	1,6	5,07	34,3
PZ47				
PZ49	10	0,1	0,45	15,7
PZ523		5,9	3,64	

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Абразивные материалы SIA
2. Водоразбавимый лак TN931
3. Пропитка с восковым эффектом Klima Wax

Формулы смещивания, в граммах

	PN30 - Каштан	PN31 - Оч. светлый орех	PN32 - Светлый орех	PN33 - Тик
XILIDROL	1000	1000	1000	1000
PZ42	33	9	12	4
PZ44		44		
PZ45			1	
PZ46	40		12	36
PZ47				
PZ49	21	4	5	2
PZ523				

	PN34 - Темный Орех	PN35 - Дуглас	PN36 - Махагон	PN37 - Зеленое дерево
XILIDROL	1000	1000	1000	1000
PZ42	9	38		27
PZ44				
PZ45			4	
PZ46	21	8	47	
PZ47				13
PZ49	12		16	20
PZ523				

	PN39 - Грецкий орех	PN3009 - Дуб	PN3010 - Ель	PN3019 - Мирт
XILIDROL	1000	985,4	985,12	923,45
PZ42	40	7	5,72	26,55
PZ44				
PZ45	1			
PZ46	23	1,6	5,07	34,3
PZ47				
PZ49	10	0,1	0,45	15,7
PZ523		5,9	3,64	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PZ 3 серия

Пигментная паста

Пигментная паста для колерования эмалей и прозрачных конвертеров. Позволяет производить лакокрасочный материал нужного цветового тона по специальным формулам компании, получая более 2000 оттенков в системе RAL и NCS.

Назначение Колерование эмалей

Способ нанесения -

Способ смешивания		На 1 кг	PZ 3 серия
Продукт	PL 800/PM 800	100%	3-10%
Продукт	TO 800 / TP 60	70%	30%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Плотность От 0,980 кг/л до 1,91 кг/л (в зависимости от пасты)

Время жизни продукта Неограниченно в плотно закрытой таре

PZ 330 (1,91) белый	PZ 340 (1,074) зеленый
PZ 331 (0,987) желтый лимон	PZ 341 (1,59) насыщенный желтый
PZ 332 (1,081) желтый золото	PZ 344 (1,028) красный бриллиант
PZ 333 (1,55) охра	PZ 347 (1,038) фиолетовый
PZ 335 (0,995) розовый	PZ 351 (1,09) конц. желтый
PF 336 (1,608) кирпично-красный	PZ 354 (1,00) оранжевый
PZ 337 (1,056) бордовый	PZ 355 (1,081) вистерия красный
PZ 338 (0,071) синий	
PZ 339 (1,041) черный	

Примечания:

Перед использованием—щадительно перемешать в стойке 15 мин. Стойка с пастами должна мешаться два раза в день: утром (перед началом работы) и в обед. В зимнее время банка с пастой должна быть прогрета до температуры 20С до использования.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТА15

Прозрачный акриловый грунт

Акриловый грунт для изделий из массива и шпона. Препятствует пожелтению древесины. Высокопрозрачен и сохраняет это качество с течением времени, не желтеет под воздействием солнечных лучей. Рекомендуется для отделки светлых пород древесины. Характеризуется высокой химической и физической стойкостью, хорошо шлифуется, обеспечивает отличную укрывистость.

Назначение Покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	ТА 15	100	100
Отвердитель	TX 90	20	20
Растворитель	TZ35 (TZ33)	10-30	11-33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ 28% +/-

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 40 сек. (+/- 2)

Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C) 16 сек. (+/- 2)

Плотность 0.94 кг/л (+/- 20 гр/л)

Время жизни продукта 5 часов

Рекомендуемый расход (гр/м2) 120-140 гр/м²

Время высыхания от пыли (20°C) 30 мин

Время высыхания на отлив (20°C) 60 мин

Шлифование Через 1,5—2 часа

Количество слоев 1-2

Степень глянца -

Примечания:

ТА 15 содержит УФ фильтры, которые предохраняют от пожелтения древесину. Для ускорения реакции в зимних условиях можно добавить 0,5-1% TV17.

В условиях повышенных температур в летнее время во избежание дефектов, рекомендуется использовать смесь растворителей TZ33 и TZ13.

Может быть использован как адгезионный грунт для пленок и меламиновой бумаги. (необходимо провести тестовый выкрас)

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Краситель серии РF5
2. Лак акриловый TS33/серия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TF25

Полиуретановый изоляционный грунт

Прозрачный изоляционный грунт. Улучшает смачиваемость пор, а так же препятствует проникновению смол в лакокрасочное покрытие. Рекомендован в сочетании с полиэфирными грунтами для предотвращения возникновения дефектов покрытия.

Применяется для светлых пород древесины.

Назначение	Окраска плоских поверхностей и деревянных изделий.
Способ нанесения	Распыление
Способ смещивания	
Продукт	TF25
Отвердитель	TV 19
Растворитель	TZ 33
	По весу
	100
	100
	5-10
	6-11
	0-30
	0 - 33
	По объему

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	21%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	10 сек. (+/- 1)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	10 сек. (+/- 2)
Плотность	0.938 кг/л (+/- 0.05г)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	80-100 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 мин минут
Время высыхания на отлив (20°C)	40-50 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	4 часа (сушка до нанесения след. слоя 30-120 мин)
Количество слоев	1-2 слоя (2-й слой наносить через 2-4 часа без шлифовки)

Примечания:

Грунт TF25 наноситься в небольшом количестве для сохранения прозрачности. 2-й слой наноситься только в случае необходимости при использовании морилки PF5/** под ПЭ грунт.

Активатор TV19—5% может использоваться за 2 часа до нанесения полиэфирных материалов

Активатор TV19—10% ускоряет процесс сушки, но полиэфирные материалы рекомендуется использовать через 3-4 часа после нанесения TF 25.

Первый слой для пористых пород дерева или шаонп разбавлять 50-70% растворителя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

WHS5A01

Водоразбавимое защитное покрытие «Жидкая пленка»

Специальное защитное покрытие для упаковки мебельных глянцевых и матовых поверхностей. Может быть использована для автоматических линий с УФ отверждением. Превосходное решение для сохранения лакокрасочного покрытия в процессе транспортировки и монтажа. Характеризуется легким съемом с поверхности.

Назначение Защитное покрытие

Способ нанесения Распыление, кисть, валик

Способ смешивания	По весу
Продукт полностью готов к использованию	100

* - по необходимости может быть разбавлен чистой питьевой водой до 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ

30%

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)

50 сек. (+/- 2)

Плотность

1,003 кг/л (+/- 1г)

Время жизни продукта

неограниченно

Рекомендуемый расход (гр/м2)

100-120 гр/м2 (на линии с вальцом—50 гр)

Время высыхания (20°C)

До 1 часа

Время высыхания в тоннеле (45°C)

15 минут

УФ сушка:

Скорость линии 8м/мин. (2 лампы по 80Вт)

Количество слоев

1

Примечание:

Может быть использована для защиты декоративного слоя обратной стороны мебельных поверхностей от опыла и повреждения в процессе покраски лицевой стороны.

Отличное решение для защиты стен в окрасочных камерах и др. задачах когда необходима упаковка сложных конструкций для транспортировки и монтажа.

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

WES5A05

Специальный эффект «Мороз»

Специальный лакокрасочный эффект «Мороз» на водной основе

Назначение	Окраска мебели и столярных изделий любого назначения		
Способ нанесения	Распыление		
Способ смещивания	<table border="1"> <tr> <td>По весу</td> <td>По объему</td> </tr> </table>	По весу	По объему
По весу	По объему		
Продукт	PF921		
Растворитель	Не требуется		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Плотность	1,110 кг/л (+/- 20),
Время жизни продукта	неограничено
Рекомендуемый расход (гр/м2)	80-120 гр/м2 (распыление)
Время высыхания (20°C)	до 40 минут

Колеруется пастами РЗ5/серия
Эффект может быть нанесен либо на ПЭ или на ПУ грунты, которые могут быть предварительно заколерованы.

Обязательно покрывать эффект акриловым лаком.

Примечания:

Перед использованием—встряхивать!

Хранить при температуре не ниже +5С

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PF921

Специальный эффект «Кракле»

Специальный лакокрасочный эффект «Кракле» (растрескивание)

Назначение Окраска мебели и столярных изделий любого назначения

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PF921	100	100
Растворитель	Ацетон	100	103
Колеровка	Паста PZ3**	3	3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 23 сек. (+/- 2)

Плотность 0,970 кг/л (+/- 20), (кроме PF50—1.17 кг/л)

Время жизни продукта неограничено

Рекомендуемый расход (гр/м2) 80-120 гр/м2 (распыление)

Время высыхания (20°C) 20—40 минут

Колеруется пастами PZ3/серия

F921 может быть нанесен либо на водоразбавимый грунт (более ровное растрескивание) или НЦ грунт.

Обязательно покрывать эффект акриловым лаком.

Пример технологии:

ПИНМЕНТИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ(МДФ)	ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА
Изолятор + Грунт + ПУ ЭМАЛЬ	Краситель (Шпон или массив)
Водоразбавимый грунт или НЦ грунт	
Эффект «кракле»	
Акриловый лак	

Примечания:

Перед использованием—встряхивать!

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

С этими материалами дополнительно заказывают:

1. Водоразбавимый грунт
2. Нитро самогрунтующийся лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

TZ*

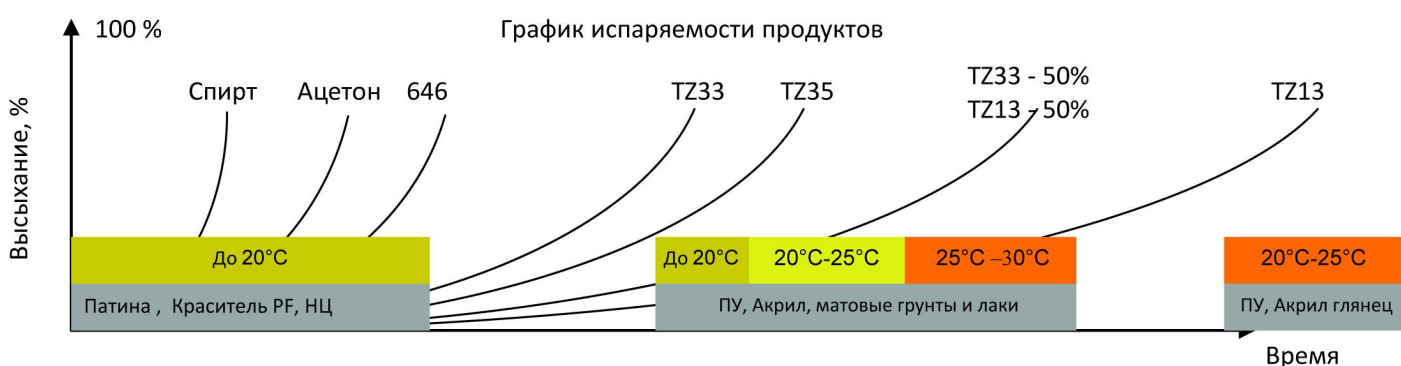
Разбавитель для ПУ и акриловых продуктов

Назначение Разбавление ПУ продуктов до необходимой вязкости. Регулирование скорости выхода в условиях различных температур и обеспечение оптимального качества лакокрасочного покрытия.

Код	Удельный вес	Испаряемость	Применение
TZ 13	922	Медленная	Для ПУ глянцевых лаков в летнее время.
TZ 35 или TZ 33-70% TZ 13-30%	859	Средняя	Подходит для ПУ эмалей и некоторых лаков, акриловых материалов.
TZ 33	831	Быстрая	Для ПУ матовых материалов
TZ 14	831	Очень медленная	Для замедления ПУ и акриловых смесей

ПРИМЕЧАНИЕ:

- **TZ 33**—зимний стандартный разбавитель для большинства ПУ продуктов. Применяется при температуре 18-22 °C
 - **TZ 35** – летний разбавитель обычно применяются при температуре от 23 °C до 25°C .
 - **TZ 13** – обычно используется при температуре выше 30-35 °C. Может применяться и при более низких температурах (25-30 °C), но в этом случае обычно в смеси с TZ 33 или TZ 35.
 - **TZ 14**—добавка для замедления TZ13 (самостоятельно не используется)
 - Для разведения красителей серии PF5* можно использовать ацетон, а так же смесь ацетона и разбавителя TZ33 в соотношении 50/50
 - Для полиэфирных материалов в качестве разбавителя используется ацетон



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PF5*/серия

Краситель универсальный концентрированный

Универсальный концентрированный краситель для внутренних работ. Красители серии PF 5 могут растворяться как водой так и ацетоном. Характеризуются высокой прозрачностью, однородностью и стабильностью цвета, что достигается за счет использования растворимых и тщательно измельченных пигментов. Финишное покрытие: любые типы грунтов и лаков за исключением полиэфирных продуктов и материалов УФ – отверждения.

Назначение Окраска мебели и столярных изделий любого назначения

Способ нанесения Распыление, втирание, окуривание, вальцевание

Способ смешивания		По весу	По объему
Продукт	PF5*	100	100
Растворитель	Ацетон/Вода*	От 300 до 3000	От 300 до 3000

* - исключение PF50 (Белый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 10 сек. (+/- 2)

Плотность 0,970 кг/л (+/- 20), (кроме PF50—1.17 кг/л)

Время жизни продукта неограничено

Рекомендуемый расход (гр/м2) 80-110 гр/м2 (распыление)

Время высыхания (20°C) до 20 минут (ацетон)

PF 50	белый (на растворителе)	PF 5T01	медовый
PF 5B	белый (на водной основе)	PF 5T02	вишневый
PF 51	желтый	PF 5T03	прозрачный орех
PF 54	оранжевый	PF 5T04	махагон
PF 55	красный	PF 5T05	зеленый орех
PF 57	фиолетовый	PF 5T06	красный махагон
PF 58	синий	PF 5T07	темный орех
PF 59	черный	PF 5T08	палисандр
PF 5V	зеленый	PF5K18	венге

Примечания:

Перед использованием—встряхивать!

Для замедления смеси возможно разведение ацетона с водой.

Для увеличения равномерности при нанесении на сложные породы дерева или шпона, рекомендуется цветовыравнивающая добавка PF92

ВНИМАНИЕ!

PF50 (белый) - не растворяется в воде!

PF59 (черный) - с некоторыми растворителями с низким содержанием ацетона может выпасть в осадок и неточно отразить цвет уводя в синеву. Рекомендуется разводить с ацетоном или спиртом.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

РС 3/серия

Водные красители для окуривания

Красители РС3/серия, предназначены для нанесения способом окуривания.

Не оставляют разводов при стекании.

Назначение Изделия из древесины, шпона

Способ нанесения Окуривание, кисть, валик, втирание

Способ смешивания	По весу
Краситель РС3/серия	5-10
Вода	80-100
Биндер для окуривания и электростатики РF95	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) 10 +/- 2

Код продукта	Цвет продукта	Плотность	Сухой остаток
РС30	Белый	1,25	28%
РС31	Желтый	1,02	28%
РС34	Оранжевый	1,03	12%
РС35	Красный	1,03	9%
РС36	Коричневый	1,07	17%
РС38	Синий	1	8%
РС39	Черный	1,03	10%

Срок и условия хранения:

Температура хранения продукта не ниже +5 С.

6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

PD1/*серия

Патина

Быстро сохнущий концентрированный краситель на органической основе для создания эффекта искусственного старения. Подчеркивает поры на пористых породах древесины, выделяет фрезерованные части изделия. Виды патины различаются по легкости удаления: от низкой (механической удалении с использованием скотч-брайта) до высокой (удаление вручную с использованием стальной ваты).

Назначение	Окраска мебели и столярных изделий любого назначения
Способ нанесения	Распыление, нанесение кистью.
Способ смещивания	
Продукт	PD1/*
Растворитель	Ацетон/Растворитель*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	-
Плотность	0,830 кг/л (+/- 20)
Время жизни продукта	Неограниченно в плотно закрытой таре
Рекомендуемый расход (гр/м ²)	30-60 гр/м ² (распыление)
Время высыхания (20°C)	до 5 минут (ацетон)

Перед использованием—встряхивать.

Патины смешиваются между собой, позволяя создавать неограниченное число цветовых решений, а так же могут быть подобраны под каталоги RAL и NCS.

Срок и условия хранения:

6 месяцев от даты производства, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.