



Прочитайте
технический
паспорт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

894.00.1000 двухкомпонентная высоко-глянцевая белая базовая краска на полиуретановой основе

ОСОБЕННОСТИ

- максимальная прочность
- однородная поверхность
- высокая укрывистость

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных поверхностей из массива древесины и МДФ. Особенно предпочтителен для использования в ванных комнатах, кухонных шкафах, дверях и другой мебели. Обеспечивает отличные защитные и декоративные свойства. Не рекомендуется использовать на открытом воздухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип продукта	: Полиуретан
Вязкость	
1.компонент (25°C, KU)	: 100 - 120
1+2.компонент (25°C, KU)	: 21 ± 3
Плотность (кг/л)	
1.компонент	: 1,270 ± 0,03
2.компонент	: 0,955 ± 0,03
Сухой остаток (% по весу)	
1.компонент	: 68 ± 2
2.компонент	: 26 ± 1
Производительность* (м²/л)	: 8 - 9,5
* толщина сухой пленки 30-35μ	
Рекомендуемый расход при нанесении (г/м²)	: 100 - 150 (за один слой)
<i>зависит от метода нанесения, сезонных условий и свойств поверхности</i>	
Время высыхания (20°C, влажность 45-65%, 1 x 100 г/м²)	
От пыли	: 20 - 25 мин
На отлип	: 45 - 55 мин
До складирования (500 кг/м ²)	: 24 - 30 ч
До складирования (1000 кг/м ²)	: 55 - 60 ч

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА И БЛЕСКА

Цвет	Код цвета
белый	1000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на белые ПУ-, ПЭ- или УФ-грунты, предварительно отшлифованное абразивом с зернистостью 220-280-400 или 280-400 соответственно. Процесса шлифования таким способом достаточно перед нанесением финишного покрытия. Поверхность перед нанесением финишного слоя должна быть чистой и без следов загрязнений. (пыль, воск и т.д.)

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановая база высоко-глянцевая	894.00	100	100
ПУ-отвердитель	825.00	50	66
ПУ-разбавитель	TA801	20	30

перед использованием хорошо перемешать и проверить однородность

Жизнеспособность, ч (20°C): 7

* при соблюдении указанных пропорций смешивания рабочая вязкость составляет 13-16" (DIN 4 20°C)

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить 2 или 3 слоя с выдержкой 15-20 минут между слоями при горизонтальном нанесении. Время ожидания между слоями 10-15 минут. Для вертикальных поверхностей рекомендуется нанесение за 5-6 равных проходов с паузой 5-10 минут между слоями. В обеих формах нанесения можно нанести до 250 г/м². Ранняя полировка должна быть сделана через 18-36 часов.

Применяемое оборудование

Airmix
Airless
Распылительный пистолет

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Закройте все емкости после использования. Срок годности 1 год при соблюдении условий хранения.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КОНВЕРТЕР ВЫСОКО-ГЛЯНЦЕВЫЙ

894.00.1000

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полную информацию о здоровье и безопасности см. в Паспорте безопасности.

При использовании этих продуктов необходимо носить соответствующее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т.д.).

В рабочей среде должна быть обеспечена хорошая вентиляция

Легко воспламеняется. Не курить во время использования и применять вдали от устройств, которые вызывают нагрев, возгорание и искробразование.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продукт рекомендован к применению при температурном режиме 10-32°C для поверхности, продукта и окружающей среды.

Во время нанесения и высыхания относительная влажность должна быть в пределах 45-65%. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время высыхания, а также могут негативно сказаться на характеристиках продукта.

Во время нанесения температура окружающей среды, влажность, время ожидания между слоями, количество нанесения, количество рекомендуемого разбавителя и способ нанесения должны обеспечиваться согласно рекомендаций изложенных в TDS.

Распылительное оборудование после нанесения должно быть очищено нитроцеллюлозным разбавителем

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация грузов : Краска

Упаковка	: <u>894.00</u>	<u>825.00</u>
	24 кг	12 кг

Данные, представленные в этом Техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем постоянство химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность за окончательный результат применения продукта полностью лежит на пользователях, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых субстратов, а также условий работы.

Publish Date: 01/2017
Revision No: 01

www.flex-paint.com

 **Kayalar**