



835.xx.0000

Прочтите
технический
паспорт

Размешайте

Наносить
распылением**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

835.xx двухкомпонентный матовый финишный лак на основе полиуретана

ОСОБЕННОСТИ

- однородный матовый внешний вид
- хороший розлив
- хорошая поверхностная твердость
- легкое применение

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Используется для отделки мебели и интерьерных поверхностей из древесины для придания защитных свойств и декоративного внешнего вида

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип продукта :Полиуретан

Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) :60 - 70 "
1+2.компонент (20°C, DIN4) :23 ± 2 "

Плотность (кг/л)

1.компонент :0,995 ± 0,03
2.компонент :0,940 ± 0,03

Сухой остаток (% по весу)

1.компонент :43 ± 3
2.компонент :26 ± 3

Производительность* (м²/л) :7 - 8,5

* толщина сухой пленки 30-35μ

Рекомендуемый расход при нанесении (г/м²) :100 - 120 (за один слой)

зависит от метода нанесения, сезонных условий и свойств поверхности

Время высыхания

(20°C, влажность 45-65%, 1 x 100 г/м²)

От пыли :10 - 15 мин
На отлип :20 - 25 мин
До складирования (500 кг/м²) :1 - 1,5 ч
До складирования (1000 кг/м²) :3 - 4 ч

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА И БЛЕСКА

Продукт **Код продукта**

ПУ-лак матовый 835.10
ПУ-лак полуматовый 835.20
ПУ-лак полуматовый 835.30
ПУ-лак полуглянцевый 835.40
ПУ-лак полуглянцевый 835.50
ПУ-лак глянцевый 835.60

Цвет **Код цвета**

прозрачный 0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на предварительно отгрунтованные ПУ-, ПЭ- или УФ-грунтами Flex и отшлифованные 220-400 подложки. Поверхность должна быть чистой и обеспыленной; удалите все загрязнения (пыль, воск и т. д.).

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановый лак	835.xx	100	100
Полиуретановый отвердитель	827.00	50	55
Полиуретановый разбавитель	TP800	40	45

перед использованием хорошо перемешать и проверить однородность
* при соблюдении указанных пропорций смешивания рабочая вязкость
составляет 13-16" (DIN 4 20°C)

Жизнеспособность, ч (20°C): :4

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется нанесение в 1 или 2 слоя. Если необходимо нанести два слоя, первый слой следует наносить в диапазоне 50-80 г/м², а второй слой следует наносить в диапазоне 100-120 г/м². Между слоями следует сделать паузу 10-15 минут.

Применяемое оборудование

Распылительный пистолет
Airmix

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла

Закройте все емкости после использования.

Срок годности 2 год при соблюдении условий хранения

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.



ПОЛИУРЕТАНОВОЕ МАТОВЫЙ ЛАК

835.xx.0000

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 искрообразование.

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.

Для получения равномерного блеска очень важно тщательно перемешивать продукт перед каждым применением, желательно с помощью лопатки

Распылительное оборудование после нанесения должно быть очищено нитроцеллюлозным разбавителем

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация грузов : Лак

Упаковка : **835.xx** **827.00**
25 л 12,5 л

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.

 **Kayalar**