

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

69623-0-xxxx / L600xxxx Виш-бейц, базис 69623

Описание

Готовый к применению виш-бейц на органической основе, не содержащий этанола, для создания эффекта патинирования на мебели. Виш-бейц можно наносить на любые лаки ФОТТЕЛЕР из серий: нитролаки, ПУРИДУР-лаки, лаки УФ-отверждения и ГИДРО-лаки и отделывать всеми нитро-лаками и ПУРИДУР-лаками ФОТТЕЛЕР.

Область применения

Создание эффекта патинирования на мебельных деталях

Технические данные

Цвет	Различные цвета
Разбавитель	49004-0-0000 специальный разбавитель
Плотность	0,800 – 0,820 г/мл при 20°C
Срок хранения	6 месяцев при 20°C в закрытой заводской таре
Температура хранения	- 10 - +30°C

Технологические параметры

Способ нанесения	Распыление: ручные пистолеты Вязкость: 10-14 сек. ВЗ 4 мм при 20°C Размер форсунки: 0,5 – 1,5 мм Давление материала: 2 – 3 бар
Кол-во слоев	1
Расход за одно нанесение	5 – 30 г/м ²
Макс. расход	30 г/м ²
Температура в помещении	+ 20 - +28
Температура материала	+ 20 - +23°C
Разбавитель для очистки	19995-0-0000 Разбавитель для лаков
Предварительная обработка подложки	Нанесение осуществлять на высушенный и отшлифованный в рамках заданного промежутка времени грунт.
Применение на отбеленных подложках	Да
Шлифовка подложки	Шлиф.шкурка зерн. 240 – 320
Влажность древесины	7 – 10%
Вид сушки	Воздушная
Сушка	Сушка: ок. 20 мин. при 20 – 23°C и отн. влажности воздуха 40 -65%. Сушка до лакирования: ок. 2 – 8 час. при 20 – 23°C и отн. влажности воздуха 40 -65%.

Рекомендации по применению:

Перед нанесением тщательно перемешать или потрясти. Проверить цвет. Проверить адгезию. Соблюдать указанное время для лакирования. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании емкостей регулярно проверять материал на пригодность к использованию по назначению. Выдержка до создания нужного эффекта стальной мочалкой зависит от количества нанесенного материала, но не менее 20 мин.

Утилизация

В случае утилизации пользоваться согласованными с соответствующими инстанциями кодами отходов

Расфасовка

1 л в 5-ти литровой емкости

Техника безопасности

См. рекомендации на этикетке и в паспорте безопасности