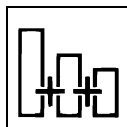
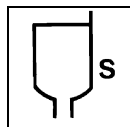


VETRIVE



1000 г +
200 г +
200-500 г



14-16" FC4
при 20°C



Ø 1,6 – 1,8 мм
Количество слоев: 1
Давление: 3/4 bar



Воздушная сушка при t 20°C
Монтажная прочность: 4 ч
Полная сушка: 7 дней
Сушка в камере при
температуре
от 20° до 50°C

Жизнеспособность
при 20°C
> 2 ч

ОПИСАНИЕ

Акриловое финишное покрытие для нанесения на стекло.

ПРИМЕНЕНИЕ

Стекланные мебельные компоненты интерьера (столы, крышки, жалюзи и т.д.).

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Отличная растекаемость
- Отличная укрывистость
- Хорошая поверхностная твердость
- Отличная химическая устойчивость

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить стекло разбавителем I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE и протереть антистатической тканью.

НАНЕСЕНИЕ

- Распылением
- Наливом

Соотношение при смешивании:

VETRIVE
I4793 CATALIZZATORE CV 010 (отвердитель)
I4262 DILUENTE 277 (средне-медленный разбавитель) или
I0391 DILUENTE 214 (стандартный разбавитель) или
I0380 DILUENTE OPALAYD (быстрый разбавитель)

по весу и по объему

1000 частей
200 частей
200-500 частей

Жизнеспособность при 20°C: более 2 часов при 20-25°C

Вязкость готового к нанесению продукта при 20°C: 14-16" FC4 для распыления
20-25" FC4 для налива

Ø Дюзы: 1,6 – 1,8 мм.

Давление воздуха: 3,0-4,0 бар

Количество слоёв: 1

Расход продукта: 120-160 г/м²

Л.О.В.: смотрите в соответствующем паспорте безопасности

ВРЕМЯ СУШКИ

Воздушная сушка при 25°C и относительной влажности <65%:

Сушка от «от пыли»: 45 мин.

Монтажная прочность: 4 часа

Возможность штабелирования: 8 часов

Полная сушка: 7 дней

Сушка в окрасочной камере:

Возможна сушка в окрасочных камерах при температуре от 20°C до 50°C

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПРОЦЕСС ПОКРАСКИ:

Стекланные поверхности.

Соответствующая подготовка поверхности.

Расход продукта VETRIVE: 120-150 г/м²

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N° W300-RU
ОБНОВЛЕНО 11/2013**

Вся информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена произведенными тестами и основана на имеющихся у компании Lechler научных и технических знаниях на момент издания. Так как условия применения не контролируются заводом-производителем, информация, содержащаяся здесь, не является прямой, подразумеваемой или иной гарантией, поэтому окончательный выбор необходимой информации или материалов для предполагаемого применения, а также выбор способа их применения являются исключительной ответственностью пользователя. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.