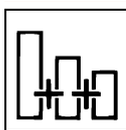




Технический паспорт № W200-RU

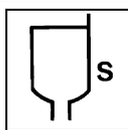
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ

RAPIDUR CONVERTER



1000 г +
500 г +
200-500 г

Жизнеспособность
смеси при 20-25°C
> 2 ч



14-16" FC4
распылением
20-25" FC4 поливом
при 20°C



Ø 1,6 — 1,8 мм
Кол-во слоев: 1
Давление: 3/4 Бар



Подходит для нанесения
поливом



Воздушная сушка при 25°C:
Монтажная прочность: 60
минут
Полное высыхание: 7 дней

Сушка в камере в
температурном диапазоне от
20°C до 50°C

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущее полиуретановое верхнее покрытие с матовым эффектом, используемое также в качестве грунта.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на панели и комплектующие мебели, матовое финишное покрытие. Особенно подходит для использования в качестве грунта, покрываемого лаками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Хорошее наполнение
- Хорошая укрывистость
- Отличная перекрываемость
- Хорошая химическая стойкость
- Быстро сохнет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на деревянные изделия, обработанные должным образом полиуретановыми, акриловыми, полиэфирными и УФ базовыми покрытиями. Отшлифовать базовое покрытие абразивной бумагой зернистостью до P400.

НАНЕСЕНИЕ

- Распылением под низким давлением, безвоздушным пистолетом или пистолетом airmix.
- Поливом

Соотношение смешивания:

RAPIDUR CONVERTER
I3869 M 260 CATALIZZATORE (отвердитель)
I4262 277 DILUENTE (средний-медленный разбавитель) или
I0391 214 DILUENTE (стандартный разбавитель) или
I0380 OPALAYD DILUENTE (быстрый разбавитель)

по весу и объему

1000 частей
500 частей
200-500 частей

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

Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 14-16" FC4 распылением
20-25" FC4 поливом

Диаметр дюзы стандартного пистолета-распылителя: 1,6 — 1,8 мм

Давление распыла: 3,0-4,0 Бар

Кол-во слоев: 1

Количество наносимого материала: 120-160 г/м²

Глянец: 20 ± 2
Л.О.В.: см. соответствующий Техпаспорт

СУШКА

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

"От пыли":	30 мин.
Монтажная прочность:	60 мин.
Штабелирование:	2 часа
Полное высыхание:	7 дней

Сушка в камере

Подходит для низкотемпературной сушки в камере в температурном диапазоне от 20°C до 50°C

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ОКРАШИВАНИЯ

Древесина различной породы
Отшлифовать абразивной бумагой P100-P150-P180
Нанести базовое покрытие
Отшлифовать абразивной бумагой P280-P320-P400
Нанести RAPIDUR CONVERTER, 120-160 г/м²

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N° W200-RU
РЕД. 04/2019

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**