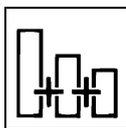




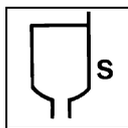
Технический паспорт № W600-RU

АКРИЛОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ

ACRYLUX CONVERTER



1000 г +
500 г +
300-600 г



14-16 сек FC4
при 20°C:



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



Воздушная сушка при 25°C:
Монтажная прочность: 12 ч
Полное высыхание: 7 дней

Жизнеспособность смеси
при 20-25°C
>2 ч

ОПИСАНИЕ

Акриловое финишное покрытие с глянцевым эффектом. Можно чистить щеткой

ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на панели и комплектующие мебели, глянцевый эффект и защита от пожелтения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Отличная растекаемость
- Отличная твердость поверхности
- Отличная химическая стойкость
- Можно чистить щеткой
- Не желтеет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нанести на полиэфирное базовое покрытие, отшлифованное абразивной бумагой зернистостью до P600. Также можно наносить на полиуретановые базовые покрытия с высокой укрывающей способностью, отшлифованные абразивной бумагой зернистостью до P600.

НАНЕСЕНИЕ

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

Соотношение смешивания:

ACRYLUX CONVERTER

I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE * (отвердитель)

I3580 231 DILUENTE (медленный разбавитель) или

I7929 232 DILUENTE (сверхмедленный разбавитель) или

I4262 277 DILUENTE (средний-медленный разбавитель) или

I5543 237 DILUENTE (быстрый разбавитель)

по весу и объему

1000 частей

500 частей

300-600 частей

* В соответствии с Европейским регламентом 2020/1149, который вносит поправки в Приложение XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), мы сообщаем, что на отвердитель I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE распространяются ограничения, касающиеся промышленного и профессионального использования диизоцианатов. С 24 августа 2023 года промышленное или профессиональное использование разрешено только после прохождения соответствующего обучения.

IVE предлагает в качестве альтернативы, на которую не распространяется ограничение, отвердитель IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE.

Жизнеспособность при 20-25°C: более 2 часов
Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 14-16" FC4 распылением
Диаметр дюзы стандартного пистолета-распылителя: 1,6 – 1,8 мм
Давление распыла: 3,0-4,0 Бар
Кол-во слоев: 1
Количество наносимого материала: 100-140 г/м²
Л.О.В.: см. соответствующий Техпаспорт

СУШКА

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

"От пыли": 2 часа
Монтажная прочность: 12 часов
Штабелирование: 24 часа
Можно чистить щеткой: 24 часа
Полное высыхание: 7 дней

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ОКРАШИВАНИЯ

Древесина различной породы
Отшлифовать абразивной бумагой P100-P150-P180
Нанести базовое покрытие
Отшлифовать абразивной бумагой P280-P320-P400-P600
Нанести финишное покрытие ACRYLUX CONVERTER– 100-140 г/м²

ПРИМЕЧАНИЯ

- При распылении при температуре выше 30°C можно использовать разбавитель I7929 232 DILUENTE в соотношении 40-50%.
- При распылении при температуре ниже 20°C необходимо использовать разбавитель I5543 237 DILUENTE в соотношении 40-50%.
- Покрытие можно чистить щеткой в течение 24 - 48 часов с момента нанесения первого слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N° W600-RU
РЕДАКЦИЯ 04/2022

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.**