

# АКРИЛОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ

# **ACRYLACK PLUS CONVERTER**



смеси при 20-25°C:



14-16 РС4 распылением 20-25" FC4 поливом при 20°C



Коп-во споев: Давление: 3/4 Бар



попивом



Подходит для нанесения Воздушная сушка при 25°C Монтажная прочность: 4 ч Полное высыхание: 7 дней

Допускается низкотемпературная сушка в

#### ОПИСАНИЕ

Акриловое финишное покрытие с высокой укрывистой способностью и матовым эффектом.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Окрашивание мебели в целом. Также рекомендуется для предварительно собранной мебели, репродуцированной мебели, стульев и обточенных изделий.

Подходит для окрашивания поверхностей мелкозернистой текстуры при необходимости защиты от пожелтения.

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Отличная растекаемость
- Отличная наполняющая способность
- Отличная твердость поверхности
- Отличная химическая стойкость
- Отличная светоустойчивость

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на деревянные изделия, обработанные должным образом полиуретановыми, акриловыми, полиэфирными и УФ базовыми покрытиями. Отшлифовать базовое покрытие абразивной бумагой зернистостью до Р400.

# **НАНЕСЕНИЕ**

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

## Соотношение смешивания:

ACRYLACK PLUS CONVERTER I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE \* (отвердитель) I4262 277 DILUENTE (средний-медленный разбавитель) или 10391 214 DILUENTE (стандартный разбавитель) или 10380 OPALAYD DILUENTE (быстрый разбавитель)

по весу и объему 1000 частей 200 частей 200-500 частей

\* В соответствии с Европейским регламентом 2020/1149, который вносит поправки в Приложение XVII Регламента (EC) № 1907/2006 (REACH), мы сообщаем, что на отвердитель I3141 ACRYL 20 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 IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

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

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/м<sup>2</sup>

Глянец: 20 ± 2

Л.О.В.: см. соответствующий Техпаспорт

#### СУШКА

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

"От пыли": 45 мин. Монтажная прочность: 4 часа Штабелирование: 8 часов 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 Р100-Р150-Р180

Нанести базовое покрытие

Отшлифовать абразивной бумагой Р280-Р320-Р400

Нанести финишное покрытие ACRYLACK PLUS CONVERTER - 120-160 г/м²

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- Можно добавлять 10% отвердителя I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE
- Можно добавлять 20% отвердителя I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (рекомендуется при нанесении зимой)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N° W700-RU РЕД. 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.