

KONTRACID® G 1173

Контрацид® Г 1173



2-х компонентный полиуретановый грунт, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-х компонентный полиуретановый грунт, наносимый методом налива и распыления для открытопористой отделки деталей мебели. Отличается быстротой сушки. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 - 40 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: 24 часа (см. особые указания)

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина, шпон и декоративная плёнка

Подготовка поверхности:

 предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 240
 промшлифовка: шкурка К 240 – К 280

 очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

 метод: распыление, налив

 расход: 80 – 140 г/ м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

 добавки 10 : 1 весовых частей с ПУ отвердителем А 01 U

 рабочая вязкость: распыление:
 18 – 22 сек.
 ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

 налив:
 25 – 35 сек.
 ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

 разбавитель: вязкость регулируется ПУ разбавителем S (сохнувший с умеренной скоростью)
 или 40 U (быстроиспаряющийся)
 расход разбавителя ~ 10%

Контрацид® Г 1173

Сушка при комнатной температуре: через 40 - 70 мин. можно шлифовать

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 5 мин.
- б) конвективная сушка: 20 – 30 мин. при 60 °С
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: нитроразбавителями 25 N или 31 N (при выключенной э-статике)

Последующая обработка поверхности: ---

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 36 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от повышенных температур и влажности.

Для достижения высоких химических и физических свойств покрытия рекомендуется начать нанесение лака не позднее 8 часов после добавления отвердителя.

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

составлено 07.04.15
стр. 2 из 2

редакция 02

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»