# **KONTRACID® D 1174**

## Контрацид<sup>®</sup> Д 1174



2-х компонентный полиуретановый лак, пигментированный

#### применение:

2-х компонентный полиуретановый многослойный лак, наносимый методом налива и распыления, для открытопористой отделки деталей мебели с прокрашенными порами. Отличается быстротой сушки. При соответствующим образом подготовленной подложке подходит также для закрытопористой отделки деталей мебели. Не содержит формальдегида.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 25 - 60 сек.

ДИН - ЕН - ИЗО 2431 / 20 ° C / 4 мм

Жизнеспособность: 8 часов

#### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованные детали массивной древесины и шпона

или загрунтованные Контрацидом Ф 3010 детали мебели

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка: шкурка К 220 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное,

налив

расход:  $1 - 2 \times 130 - 150 \text{ г/ м}^2$ 

с промшлифовкой шкуркой К 320

Подготовка материала: хорошо перемешать

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

рабочая вязкость: распыление:

18 – 22 сек.

ДИН - EH - ИЗО 2431 / 20  $^{\circ}$  C / 4 мм

налив: 25 – 30 сек.

ДИН - ЕН - ИЗО 2431 / 20 °C / 4 мм

разбавитель: вязкость регулируется ПУ разбавителем S

составлено 11.03.15

1 стр. из 2 редакция 2

### Контрацид<sup>®</sup> Д 1174

Сушка при комнатной

температуре: 6 часов

Форсированная сушка:

а) выдержка: 10 мин.

б) конвективная

сушка: 1 час при 50 - 60 ° C

в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 ° С

Очистка рабочих инструментов: нитроразбавителями 25 N или 31 N

Последующая обработка

поверхности: при перелакировке необходима промшлифовка шкуркой К

320

#### ХРАНЕНИЕ:

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

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт безопасности

#### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от повышенных температур и влажности.

Бывшая в работе смесь лака с отвердителем может в течении 24 часов быть добавлена к свежей лаковой смеси ( не больше 20 % ).

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 11.03.15

2 стр. из 2 редакция 2

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»