

Контрацид® Д 5000



2-х компонентный полиуретановый лак, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива, для открытопористой отделки деталей мебели. Отличается быстротой сушки и повышенным сухим остатком. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 70 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: 24 часа

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина или шпон, окрашенные или неокрашенные, декоративная плёнка

Подготовка поверхности:

 предв. шлифовка : шкурка К 220 – 280

 очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

 метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, налив

 расход: 2 x 90 - 130 г/м² с промшлифовкой

Подготовка материала: хорошо перемешать

 добавки: 20 : 1 весовых частей с отвердителем PUR-Härter D 5000, HD 100-0000

 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: разбавитель D 5000, FD100

Контрацид[®] Д 5000

Сушка при комнатной температуре:	через 40 мин. можно шлифовать через 4 часа можно штапелировать
Форсированная сушка:	
а) выдержка:	5 мин.
б) конвективная сушка:	через 20 мин. при 60 °С можно шлифовать через 30 мин. при 60 °С можно штапелировать после охлаждения
в) охлаждение:	до темп. поверхности макс. 25 °С
Очистка рабочих инструментов:	разбавителем 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 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. паспорт техники 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.

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»