

# Контрацид® 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 окрашенными 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 °С / 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 x 130 – 150 г/ м<sup>2</sup>  
с промшлифовкой шкуркой К 320

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 – 30 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: вязкость регулируется ПУ разбавителем S

## Контрацид® Д 1174

---

Сушка при комнатной температуре: 6 часов

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 10 мин.
- б) конвективная сушка: 1 час при 50 - 60 °С
- 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 таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. правила 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»