

# Контрацид® Д 1173 Q



2-х компонентный полиуретановый лак, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

2-х компонентный полиуретановый многослойный лак, наносимый методом налива и распыления, для открытопористой отделки деталей мебели. Отличается быстротой сушки. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1 Б.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 25 - 40 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: 24 часа

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: поверхности шпона и декоративной плёнки, детали массивной древесины (окрашенные и неокрашенные)

Подготовка поверхности:

    предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280

    очистка: хорошо очистить от пыли

    метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, налив

    расход: 2 x 90 – 130 г/ м<sup>2</sup>  
с промшлифовкой шкуркой К 320

Подготовка материала: хорошо перемешать

    добавки 10 : 1 весовых частей с отвердителем Н 1476 или Н 1656

    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

## Контрацид® Д 1173 Q

---

Сушка при комнатной температуре:	через 30 мин. можно шлифовать через 3 часа можно штапелировать
Форсированная сушка:	
а) выдержка:	5 мин.
б) конвективная сушка:	через 7 мин. при 55 °С и через 5 мин. после охлаждения можно шлифовать через 7 мин. при 55 °С и через 5 мин. после охлаждения можно штапелировать
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»