

# KONTRACID® D 3010 thix

## Контрацид® Д 3010 thix



2-х компонентный полиуретановый лак на основе акрилатов, бесцветный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

2-х компонентный полиуретановый многослойный лак, наносимый методом распыления, с достижением исключительно стойкой поверхности, рекомендуется для кухонной, офисной мебели и мебели для ванных комнат. Хорошо держится на вертикальных поверхностях. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1 Б.

Класс огнестойкости Б1

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 35 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: 8 часов

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина, окрашенный и неокрашенный шпон, декоративная плёнка

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 180 – 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление пневматическое, безвоздушное, налив

расход: 90 - 120 г/м<sup>2</sup> на каждый слой  
промшлифовка шкуркой К 320

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: 10 : 1 весовых частей с ПУ отвердителем А 01 U  
для э-статика А 01 UE

рабочая вязкость: распыление:  
18 – 35 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: ПУ разбавитель S, разбавители V 0504 или V 0079  
для э-статика V 0521

## Контрацид® Д 3010thix

---

Сушка при комнатной температуре:

- а) отверждение: через 1 час можно шлифовать  
через 2 часа можно штапелировать

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 10 мин.
- б) конвективная сушка: 1 слой:  
30 мин. при 50 - 60 °C  
2 слой:  
60 мин. при 50 - 60 °C  
( можно штапелировать )

- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °C

Очистка рабочих инструментов: разбавителями 25 N, 31 N ,V 0504, V 0076, V0521

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

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 Herfac 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»