

# KONTRACID<sup>®</sup> F 3010 HSC / F 3010 HSC E

## Kontracid<sup>®</sup> F 3010 HSC/ HSC E



2-х компонентный полиуретановый порозаполнитель с высоким сухим остатком прозрачный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Полиуретановый порозаполнитель с высоким сухим остатком, для нанесения на шпонируемые детали мебели и массивную древесину. Наносится методом распыления. Не содержит формальдегида. В спецрецептуре как KONTRACID<sup>®</sup> F 3010 HSC E наносится в электростатическом поле.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 41 - 51 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: около 3 часов при макс. температуре 20 °С

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массив дерева и шпон

Подготовка поверхности:

    предв. шлифовка : шкурка К 180 – 220

    очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

    метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное

    расход: 100 - 120 г/м<sup>2</sup> на каждый слой ( макс. 3 слоя )

Подготовка материала: хорошо перемешать

    добавки 2 : 1 весовых частей с ПУ отвердителем PUR-Härter HSC для э-статики брать отвердитель PUR-Härter HSC E 2:1

    рабочая вязкость: распыление:  
28 – 32 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

    разбавитель: ПУ разбавитель FD 012, для э-статики V0121

## Kontracid® F 3010 HSC\ F 3010 HSC E

---

Сушка при комнатной температуре: 15 – 20 мин. «сухой от пыли»

Форсированная сушка: воздушный канал при 20 °С 4 часа  
при 40 - 45 °С 2 часа

Очистка рабочих инструментов: ПУ разбавителем FD 012, V0521

Последующая обработка поверхности: шлифовка шкуркой К 280 – К 320, затем очистить от пыли перелакировка , лаком Контрацид Д 3010 HSC или иными лаками серии Контрацид

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / 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 Herlac 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»