

# Контрацид® Ф 3010 HSI



2-х компонентный полиуретановый порозаполнитель с высоким сухим остатком бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Полиуретановый порозаполнитель с высоким сухим остатком, для изолирования высококачественных ДСП, массивной древесины и МДФ. Наносится методом распыления. Не содержит формальдегида.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 45 - 57 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

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

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: в.у. подложки

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 НД 017

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

    разбавитель: ПУ разбавитель ФД 012

## Контрацид® Ф 3010 HSI

---

Сушка при комнатной температуре: 15 – 20 мин. «сухой от пыли»  
20 °C воздушный канал 4 часа

Форсированная сушка:

а) выдержка:

б) конвективная сушка: 2 часа при 40 - 45 °C

Очистка рабочих инструментов: разбавителем ФД 012

Последующая обработка поверхности: шлифовка шкуркой К 280 – К 320, затем очистить от пыли перелакировка , напр. Контрацидом D 3010 HSI

---

### ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной таре в сухом помещении / температура не выше 25 °C / хранить макс. 12 месяцев.

---

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. правила 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 Heriac 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»