

# CELLONIT® F 1002

## Целлонит® Ф 1002



Нитроцеллюлозный 1-компонентный порозаполнитель, пигментированный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Быстросохнущий укрывистый грунт, наносимый методом распыления и налива, для изолирования пористых подложек, таких, как ДВП, мелкопрессованные ДСП, детали мебели из массивной древесины или шпона. Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 60 – 70 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 220 – К 240

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, налив

расход: 1-2 x 100 – 180 г/ м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

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

налив:  
25 – 30 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: V 0067

## Целлонит® Ф 1002

---

Сушка при комнатной температуре:

200 мин.

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 10 - 15 мин.
- б) конвективная сушка: 20 мин. при 60 - 80 °C
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °C

Очистка рабочих инструментов:

V 0076 или V 0067

Последующая обработка поверхности:

перелакировка нитроцеллюлозными лаками ( Целлонит ), лаками кислотного отверждения ( Мелацид ) или ПУ-лаками ( Контрацид )

---

### ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °C / хранить макс. 24 месяца.

---

### 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.

---

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ 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»