

# CELLONIT® D 3012 A

## Целлонит® Д 3012 А



Нитроцеллюлозный многослойный лак, пигментированный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Нитроцеллюлозный многослойный лак, наносимый методом налива и распыления, для открытопористой отделки деталей мебели. Не содержит формальдегида. Содержание ароматов < 1,0 %

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 25 – 60 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
по желанию покупателя

Жизнеспособность: ---

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованные детали массивной древесины или шпона,  
соответственно загрунтованные детали

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 240 – К 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление, налив

расход: 1 слой: 100 – 120 г/ м<sup>2</sup>  
2 слой 80 – 100 г/ м<sup>2</sup>  
с промшлифовкой шкуркой К 280 – К 320

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление:  
18 – 22 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

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

разбавитель: 31 N

## Целлонит® Д 3012 А

---

Сушка при комнатной температуре: 1 час на каждый слой

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 10 мин. на каждый слой
- б) конвективная сушка: 15 мин. при 60 °С на каждый слой
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем FN007, FN018, FN027, FN033

Последующая обработка поверхности: ---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

Защищать от повышенных температур.

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»