

# CELLONIT<sup>®</sup> D 1009 E

## Целлонит<sup>®</sup> Д 1009 Э



Нитроцеллюлозный многослойный лак, бесцветный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива для открытопористой отделки деталей мебели. Специальная рецептура при электростатическом распылении

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	30-40 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Блеск при угле измерения 60 °	по желанию покупателя
Удельное сопротивление:	1,5 – 2,5 * 10 <sup>6</sup> Ω см

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	массивная древесина или шпонированные детали мебели
Подготовка поверхности:	влажность дерева между 8 % и 12 %
предв. шлифовка :	шкурка К 220 – К 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	Э-статическое распыление
расход:	80 – 100 г/м <sup>2</sup> на каждый слой
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	---
рабочая вязкость:	распыление: 17 – 20 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
разбавитель:	31 N

## Целлонит® Д 1009 Э

---

Сушка при комнатной температуре: через 45 мин. сухой от пыли  
через 60 мин. можно шлифовать  
через 70 мин. можно штапелировать

Форсированная сушка:

- |    |                          |                                  |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| а) | выдержка                 | 10 мин.                          |
| б) | конвективная сушка:      | 20 мин. при 60 °С                |
| в) | специальное отверждение: | ---                              |
| г) | охлаждение:              | до темп. поверхности макс. 25 °С |

Очистка рабочих инструментов: разбавителем 25 N или 31 N

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 и влажности.

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»