

# CELLONIT<sup>®</sup> D 1009 W

## Целлонит<sup>®</sup> Д 1009 В

Нитроцеллюлозный многослойный лак, бесцветный



---

### ПРИМЕНЕНИЕ

НЦ комбинированный лак, наносимый вальцами для открытопористой отделки деталей мебели. Группа химстойкости 1 С. Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	60 – 85 сек. по желанию покупателя ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Блеск при угле измерения 60 °	по желанию покупателя

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	массивная древесина или шпонированные детали мебели
Подготовка поверхности:	влажность дерева между 8 % и 12 %
предв. шлифовка :	шкурка К 240 – К 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	вальцы
расход:	около 20 г/м <sup>2</sup> на каждый слой
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	---
рабочая вязкость:	валы: 60 – 70 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм При необходимости разбавить
разбавитель:	31 N

## Целлонит® Д 1009 В

---

Сушка при комнатной температуре:

через 10 мин. сухой от пыли  
через 20 мин. можно шлифовать  
через 30 мин. можно штапелировать

Форсированная сушка:

- |    |                          |                                  |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| а) | выдержка                 | -                                |
| б) | конвективная сушка:      | 6 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:

при перелакировке необходима промшлифовка шкуркой К 320

---

### **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»