

# CELLONIT D 1009

## Целлонит Д 1009



Нитроцеллюлозный многослойный лак, бесцветный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ

Многослойный лак, наносимый методом распыления и налива для открытопористой отделки деталей мебели. Группа химстойкости 1 С. Не содержит формальдегида.

Соответствует:

DIN EN 71-3 безопасность для детских игрушек (миграции тяжелых металлов)

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	20 – 120 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 (окрашенные и неокрашенные)
Подготовка поверхности:	влажность дерева между 8 % и 12 %
предв. шлифовка :	шкурка К 220 – К 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое, безвоздушное, смешанное распыление, налив
расход:	80 – 130 г/м <sup>2</sup> на каждый слой с промшлифовкой, всего не более 250 г/м <sup>2</sup>
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	---
рабочая вязкость:	распыление: 18 – 25 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  налив: 25 – 30 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
разбавитель:	31 N

## Целлонит Д 1009

---

Сушка при комнатной температуре:

через 15 мин. сухой от пыли  
через 30 мин. можно шлифовать  
через 45 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:

при перелакировке необходима промшлифовка шкуркой К 320

---

### ХРАНЕНИЕ:

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

---

составлено 09.11.20  
стр. 2 из 2

редакция 04

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»