



# Герлак Целлонит Д 1009

Нитроцеллюлозный многослойный лак, бесцветный

## ПРИМЕНЕНИЕ CELLONIT D 1009

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Поставочная вязкость: | 20 – 120 сек.<br>по желанию покупателя<br>ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм |
| Блеск при 60 °        | по желанию покупателя  |

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Подложка:               | массивная древесина или шпонируемые 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<br>с промшлифовкой, всего не более 250 г/м <sup>2</sup>                                    |
| Подготовка материала:   | хорошо перемешать   |
| добавки:                | ---   |
| рабочая вязкость:       | распыление:<br>18 – 25 сек.<br>ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм<br><br>налив:<br>25 – 30 сек.<br>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 таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

---

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

См. правила техники безопасности

---

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

HERLAC CELLONIT D 1009 защищать от повышенных температур и влажности. На точность указанных 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.

---

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

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».