

# Целлонит® Г 1010



Нитроцеллюлозный быстрошлифуемый грунт, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Нитроцеллюлозный грунт, наносимый методом распыления и налива, для открытопористой отделки массивной древесины и облицованных шпоном деталей.

Покровное лакирование можно производить лаками кислотного отверждения.

Не содержит формальдегида.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 23 – 150 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
по желанию покупателя

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина и облицованные шпоном детали (окрашенные и неокрашенные)

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 220 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное, специальная регулировка для электростатического распыления, налив

расход: 80 – 120 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

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

налив:  
30 – 40 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: V 0067 или 31 N

## Целлонит® Г 1010

---

Сушка при комнатной температуре:

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

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 4 мин.
- б) конвективная сушка: 5 мин. при 70 – 80 °С
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов:

разбавителем 25 N, 31 N или V 0076

Последующая обработка поверхности:

шлифовка шкуркой K 320  
перелакировка нитроцеллюлозными лаками ( Целлонит )  
или лаками кислотного отверждения ( Мелацид )

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. правила техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

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.

---

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