

# Целлонит® Г 3012



Нитроцеллюлозный быстрошлифуемый грунт, пигментированный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Нитроцеллюлозный пигментированный грунт, наносимый методом распыления, налива и вальцами, для открытопористой отделки массива и шпона, которые должны быть перелакированы пигментированным покровным лаком.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 30 – 65 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
по желанию покупателя или по договорённости

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 240 – К 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление, налив, вальцы

расход: 100 – 120 г/м<sup>2</sup>  
30 – 40 г/м<sup>2</sup> - каждое нанесение вальцами

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление:  
20 – 25 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

налив:  
28 – 35 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

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

разбавитель: 25 N или 31 N

## Целлонит® Г 3012

---

Сушка при комнатной температуре:

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

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 или 31 N

Последующая обработка поверхности:

шлифовка шкуркой К 280 – К 320  
перелакировка цветными нитроцеллюлозными лаками ( Целлонит ) или ПУ лаками ( Контрацид )

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. правила техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

Защищать от повышенных температур.

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 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»