

# Целлонит® Г 3010



Нитроцеллюлозный осветляющий грунт, пигментированный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Нитроцеллюлозный грунт, наносимый методом распыления и налива, для светлых пород древесины и шпона, для которых "пламенистость" нежелательна.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина, шпонированные детали мебели

Подготовка поверхности: влажность дерева 8 % – 12 %

    предв. шлифовка : шкурка К 240 – К 280

    очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

    метод: распыление, налив

    расход: 80 – 100 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

    добавки: ---

    рабочая вязкость: распыление:  
                                  18 – 23 сек.  
                                  ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

                                  налив:  
                                  25 – 33 сек.  
                                  ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

    разбавитель: 31 N

## Целлонит® Г 3010

---

Сушка при комнатной температуре:

через 30 мин. можно шлифовать  
через 45 минут 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 нитроцеллюлозными лаками ( Целлонит ),  
ПУ лаками ( Контрацид ), 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:**

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.

---

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»