

CELLONIT® G 3012

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
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/м²
 30 – 40 г/м² - на каждый вал

Подготовка материала:

 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 закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 24 месяца.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт 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.

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

составлено 07.04.15

стр. 2 из 2

редакция 02

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»
