

Целлонит® Д 1013



1-компонентный нитроцеллюлозный покровный лак, пигментированный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нитроцеллюлозный пигментированный лак, наносимый методом налива и распыления для отделки деталей мебели с окрашенными порами. Также подходит для закрытопористой отделки с соответствующе подготовленной подложкой. Отделанная лаком поверхность относится к группе химстойкости С по ДИН 68 861 / 1. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 45 – 70 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина,
шпон или детали с подходящей грунтовкой

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 220 – К 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, смешанное, безвоздушное или распыление в Е-статике. Возможен налив.

расход: 1 – 2 x 100 – 180 г/м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

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

распыление:
18 – 30 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

разбавитель: V 0067 (для Е-статике – V 0521)

Целлонит® Д 1013

Сушка при комнатной температуре: в течении ночи

Форсированная сушка:

- а) выдержка 5 - 10 мин.
- б) конвективная сушка: 30 мин. при 60 °С
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0067

Последующая обработка поверхности: ---

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 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»