

STOLLUX® D 1370 HVM

Штольлюкс® Д 1370 HVM



Многослойный лак УФ отверждения, без растворителей, содержит мономеры

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, наносимый вальцами, для полужакрытых /закрытых пор при отделке деталей мебели. Экологичен, невоспламеняем, без эмиссии. Группа химстойкости 1 Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 95 - 105 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 6 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: детали из массива или облицованные шпоном

Подготовка поверхности:

 предв. шлифовка : шкурка К 280 - 320

 очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

 метод: вальцы или вальцовый станок с рифленным валом

 расход: 5 - 30 г/м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

 добавки: ---

 рабочая вязкость: поставочная вязкость
 при необходимости разбавитель V 0538 (макс. 5 %)

 разбавитель: V 0538

Штольлюкс® Д 1370 НVM

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: ---
- б) конвективная сушка: ---
- в) специальное отверждение: отверждение под лампами высокого давления (80 ватт / см)
5 – 8 м / мин / каждая лампа
- г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °C

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0504

Последующая обработка поверхности: сразу после охлаждения шлифуется шкуркой К 320, очистить от пыли

ХРАНЕНИЕ:

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

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от прямого попадания солнечных лучей до и во время работы.

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.

CELLONITâ, LUTOPHENâ, KONTRACIDâ, STOLLUXâ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herfac 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»
