

STOLLUX® D 1206

Штольлюкс® Д 1206



Многослойный акриловый лак УФ отверждения, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, наносимый методом распыления, для открытопористых поверхностей. Может использоваться в качестве грунта и покровного лака. Обычно применяется для отделки поверхностей из массива и шпона. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1 Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 16 - 18 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массив и шпонированные детали мебели

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 180 - 280

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: пневматическое распыление, безвоздушное, воздушное

расход: 2 x 60 - 80 г/м²
с отверждением и промшлифовкой К 320

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки ---

рабочая вязкость: поставочная вязкость
при необходимости разбавитель V 0521

разбавитель: V 0521

Штольлюкс® Д 1206

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 3 мин. при комнатной температуре
- б) конвективная сушка: 8 мин. при 40 °С
- в) специальное отверждение: отверждение под лампами высокого давления (80 ватт / см)
4 – 5 м / мин / каждая лампа
- г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0504

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / 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.

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»
