

STOLLUX® D 1208

Штольлюкс® Д 1208



Многослойный акриловый лак УФ отверждения, не содержит растворителей, белый пигментированный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, не содержащий растворителей, наносится методом распыления. В основном применяется для отделки деревянных поверхностей. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	25 - 35 сек. ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм
Жизнеспособность:	---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	массив и шпонируемые детали мебели, а также поверхности, загрунтованные продуктами Штольлюкс
Подготовка поверхности:	
предв. шлифовка :	шкурка К 180 - 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное
расход:	50- 100 г/м ² , максимальная толщина мокрого слоя 100 мкм
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки	---
рабочая вязкость:	поставочная вязкость
разбавитель:	--

Штольлюкс® Д 1208

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: --
- б) конвективная сушка: --
- в) специальное отверждение: отверждение под Hg лампами высокого давления (80 ватт/см) 5 –7 м / мин / каждая лампа
Рекомендуется дополнительная галлиевая 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»
