

Штольлюкс® Д 1206 Е



Многослойный акриловый лак УФ отверждения, бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, наносимый методом распыления, для открыто- до закрытопористых поверхностей. Может использоваться в качестве грунта и покровного лака. Обычно применяется для отделки поверхностей из шпона и массивной древесины. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1 Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 26 - 29 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, распыление в Е-поле

 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 Е

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 3 мин. при комнатной температуре
- б) конвективная сушка: 20 мин. при 40 – 50 °С
- в) специальное отверждение: отверждение под излучателями высокого давления (80 ватт / см)
4 – 5 м / мин / каждая лампа
- г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0521

ХРАНЕНИЕ:

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

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. правила техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от попадания прямых солнечных лучей до и во время нанесения.
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»