

# STOLLUX® D 1205

## Штольлюкс® Д 1205



Многослойный акриловый лак УФ отверждения, бесцветный, не содержит растворителей

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, не содержащий растворителей, наносится методом распыления для открыто- до закрытопористых поверхностей. Обычно применяется для отделки поверхностей из шпона и массивной древесины. Не содержит формальдегида. Группа химстойкости 1Б

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	массив и шпонированные детали мебели или загрунтованные Stollux G 1121 \ G 1126
Подготовка поверхности:	
предв. шлифовка :	шкурка К 180 - 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое распыление, безвоздушное, смешанное вакумат®
расход:	30-100 г/м <sup>2</sup>
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки	---
рабочая вязкость:	поставочная вязкость
разбавитель:	--

## Штольлюкс® Д 1205

---

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: --
- б) конвективная сушка: --
- в) специальное отверждение: отверждение под лампами высокого давления ( 80 ватт / см )  
7 –10 м / мин / каждая лампа
- г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076или 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»

---