

# Штольлюкс Д<sup>®</sup> 1370



Многослойный лак УФ отверждения, не содержит растворителей и мономеров.

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Многослойный лак УФ отверждения, наносимый вальцами, для открыто- до полузакрытопористой отделки деталей мебели.

Экологически чистый, невоспламеняем, без эмиссии.

Группа химстойкости 1 Б.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 80 - 100 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: детали из массива или облицованные шпоном,  
предварительно загрунтованные детали ( напр.  
Штольлюксом Г1126 )

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 280 - 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: вальцы

расход: 5 - 10 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки ---

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

разбавитель: V 0538

## Штольлюкс® Д 1370

---

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

а) выдержка: ---

б) конвективная сушка: ---

в) специальное отверждение: отверждение под излучателями высокого давления ( 80 ватт / см )  
5 – 8 м / мин / каждая лампа

г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0504

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

---

### **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»