

# Штольлюкс® Д 1132



Полиэфирный покровный лак УФ отверждения, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Покровный лак УФ отверждения, наносимый методом налива, для открыто – до полузакрытопористой отделки шпонированных деталей мебели.

Группа химстойкости 1 Б.

Не содержит формальдегида.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: загрунтованные вальцовым методом поверхности мебели (напр. Штольлюксом Г1117 или Г 1126 )

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 280 - 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: налив

расход: 70 - 90 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки ---

рабочая вязкость: поставочная вязкость  
при необходимости разбавитель V 0501

разбавитель: V 0501

## Штольлюкс® Д 1132

---

Сушка при комнатной температуре: ---

Форсированная сушка:

- а) выдержка: 90 сек при 50 – 60 °С и скорости воздуха 1 – 3 м/сек.
- б) конвективная сушка: ---
- в) специальное отверждение: отверждение под излучателями высокого давления ( 80 ватт / см ) 2 – 3 м / мин / каждая лампа
- г) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С

Очистка рабочих инструментов: разбавителем V 0076 или V 0504

Последующая обработка поверхности: если необходим ремонт: хорошо зашлифовать до получения равномерной матовой поверхности; перекраска Штольлюксом Д 1132, Контрацидом Д 1167.

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 6 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»