

# Лак для отделки дек музыкальных инструментов

## CELLONIT® D 1010

### Целлонит® Д 1010



Нитроцеллюлозный покровный лак, бесцветный

---

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Многослойный лак для отделки деталей рояля. Группа химстойкости 1 С согл. ДИН 68861/1. Не содержит формальдегида.

---

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость:	100 – 150 сек. по желанию покупателя ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
Сухой остаток:	50 - 53%

---

#### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка:	детали из массива дерева ( окрашенные и неокрашенные )
Подготовка поверхности:	
предв. шлифовка :	шкурка К 220 – К 280
очистка:	хорошо очистить от пыли
Нанесение:	
метод:	пневматическое, безвоздушное, смешанное распыление
расход:	80 – 120 г/м <sup>2</sup> на каждый слой
Подготовка материала:	хорошо перемешать
добавки:	---
рабочая вязкость:	распыление: 20 – 30 сек. ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм
разбавитель:	31 N

## Лак для отделки дек музыкальных инструментов

### Целлонит® Д 1010

---

Сушка при комнатной температуре: не менее 1 часа на каждый слой

Форсированная сушка:

- |    |                          |                                  |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| а) | выдержка                 | 10 мин. на каждый слой           |
| б) | конвективная сушка:      | 20 мин. при 60 °С на каждый слой |
| в) | специальное отверждение: | ---                              |
| г) | охлаждение:              | до темп. поверхности макс. 25 °С |

Очистка рабочих инструментов: разбавителем 25 N или 31 N

Последующая обработка поверхности:

---

#### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 24 месяца.

---

#### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

#### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

Защищать от повышенных температур и влажности.

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»