

# Целлонит® Д 1011



1-компонентный нитроцеллюлозный лак, наносимый методом горячего распыления, бесцветный

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Покровный лак с хорошей заполняющей способностью, для отделки поверхности методом горячего распыления.

Также подходит для открыто- до закрытопористой отделки деталей мебели. Покрытая лаком поверхность относится к группе химстойкости С по ДИН 68 861 / 1

Не содержит формальдегида.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 80 – 130 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
по желанию покупателя

Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: загрунтованные массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 280 – К 320

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: горячее распыление пневмо, смешанное, безвоздушное или распыление в Е-статике. Возможен налив.

расход: 1 – 2 x 90 – 130 г/м<sup>2</sup>

температура при нанесении: 60 – 80 °С

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: 80 – 100 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С

разбавитель: V 0521

## Целлонит® Д 1011

---

Сушка при комнатной температуре:	3 – 4 часа
Форсированная сушка:	
а) выдержка:	5 - 10 мин.
б) воздушно-циркуляционная сушка:	30 мин. при 60 °С
в) охлаждение:	до темп. поверхности макс. 25 °С
Очистка рабочих инструментов:	разбавителем V 0521 ( V 0076 – применять только при установке холодного распыления )
Последующая обработка поверхности:	---

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. правила техники безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

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»