

# Лютофен Г 1017

Нитрокраситель

---

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Высокопрозрачный краситель, наносимый методом распыления, втирания или вальцами, для окрашивания поверхности деталей мебели. Сильно выделяет структуру древесины. Не содержит формальдегида.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 11 – 80 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм  
Жизнеспособность: ---

---

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: массивная древесина или шпонированные детали мебели

Подготовка поверхности:  
предв. шлифовка : шкурка К 180 – К 280  
очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:  
метод: распыление, твёрдый резиновый вал, мягкий вал

расход: распыление: 20 – 50 г/м<sup>2</sup>  
вальцы: 5 – 20 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала:  
добавки: ---  
рабочая вязкость: распыление:  
11 – 18 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С  
вальцы:  
18 – 80 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С

разбавитель: распыление: V 0067  
вальцы: V 0532 или V 0515



## Лютофен Г 1017

---

Сушка при комнатной температуре:	20 – 30 мин.
Форсированная сушка:	3 мин. при 60 °С
Очистка рабочих инструментов:	разбавителем V 0076 или V 0532
Последующая обработка поверхности:	Грунтование или перелакировка водными лаками (Аквидол, Аквалюкс), лаками УФ отверждения (Штольлюкс), лаками кислотного отверждения (Мелацид), нитроцеллюлозными лаками (Целлонит). Для полиэфирных лаков (Полистоль) требуется специальная регулировка.

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

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

---

### **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.

---

