

# Лютофен Г 1017



Нітробарвник

## Застосування:

Високопрозорий барвник, що наноситься методом розпилення, втирання або вальцями для фарбування поверхні деталей меблів. Сильно виділяє структуру деревини. Не містить формальдегіду.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

**В'язкість:** 11 – 80 сек.  
ДІН – ЕН – ІЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

**Життєздатність:** ---

## ТЕХНОЛОГІЯ НАНЕСЕННЯ

**Основа:** масивна деревина або шпоновані деталі меблів

### Підготовка поверхні:

Попереднє шліфування: Абразивний папір Р 180 – Р 280  
Очистка: очистити від пилу, бруду та жирних плям

### Нанесення:

Метод: розпилення, твердий гумовий валик, м'який гумовий валик  
Розхід: розпилення: 20 – 50 г/м<sup>2</sup>  
валик: 5 – 20 г/м<sup>2</sup>

### Підготовка матеріалу:

Добавки: ---  
Робоча в'язкість: розпилення:  
11 – 18 сек.  
ДІН – ЕН – ІЗО 2431 / 20 °С

валик:  
18 – 80 сек.  
ДІН – ЕН – ІЗО 2431 / 20 °С

Розчинник: розпилення: V 0067  
валик: V 0532 або V 0515

Сушка при кімнатній температурі: 20 – 30 хв.

Форсована сушка: 3 хв. при 60 °С

Очистка робочих інструментів: розчинником V 0076 або V 0532

### Подальша обробка поверхні:

Грунтування або перелакування водними лаками (Аквідол, Аквалюкс), лаками УФ затвердіння (Штольлюкс), лаками кислотного затвердіння (Мелацид), нітроцелюлозними лаками (Целлоніт). Для поліефірних лаків (Полістоль) потрібне спеціальне регулювання.

### Зберігання:

В оригінальній тарі в сухому приміщенні / температура не вище 25 °С / зберігати макс. 12 місяців.

### Правила безпеки:

Див. правила техніки безпеки

### Особливі вказівки:

На точність вище вказаних даних впливають численні фактори в процесі безпосереднього технологічного застосування та нанесення продукту користувачем, тому він не звільняється від необхідності власних випробувань і перевірок на місці.