Интернет-магазин Kraskinet.com.ua - импортные лакокрасочные материалы для самых разных поверхностей, а также клея.

# 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 - EH - ИЗО 2431 / 20 °C / 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/м²

вальцы: 5 – 20 г/м<sup>2</sup>

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки: ---

рабочая вязкость: распыление:

11 – 18 сек.

ДИН - EH - ИЗО 2431 / 20 °C

вальцы: 18 – 80 сек.

ДИН - EH - ИЗО 2431 / 20 °C

разбавитель: распыление: V 0067

вальцы: V 0532 или V 0515



стр. 1 из 2 Г1017/01/00

## Лютофен Г 1017

Сушка при комнатной

температуре: 20 - 30 мин.

Форсированная сушка: 3 мин. при 60 °C

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 °C / 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.

стр. 2 из 2

