

Лютофен Г1017

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопрозрачный нитрокраситель, наносимый методом распыления, втирания или вальцами применяется для окрашивания поверхности деталей мебели и столярных изделий. Сильно выделяет структуру древесины. Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Поставочная вязкость: 11 - 80 сек (DIN-EN-ISO 2431 / 20 °C / 4 мм)
Жизнеспособность: ---
Сухой остаток: 2,4 - 13,1 %

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Подложка: массивная древесина, шпонированные детали

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

предварительная шлифовка: K180 - K280
очистка: хорошо очистить от пыли

НАНЕСЕНИЕ:

метод: распыление,
твердый резиновый вал, мягкий вал

РАСХОД:

распыление: 20 - 50 г/м²
вальцы: 5 - 20 г/м²

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА:

хорошо перемешать

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ:

распыление: 11 - 18 сек (DIN-EN-ISO 2431 / 20 °C / 4 мм)
вальцы: 18 - 80 сек (DIN-EN-ISO 2431 / 20 °C / 4 мм)

РАЗБАВИТЕЛЬ:

бутилацетат

СУШКА

при комнатной температуре: 20 - 30 мин.
форсированная: 3 мин. при 60 °C

ОЧИСТКА

рабочих инструментов: разбавителем 646, 647,
ацетоном, бутилацетатом

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

грунтование и перелакировка НЦ, 1К ПУ, 2К ПУ,
лаками кислотного отверждения, лаками УФ отверждения,
водорастворимыми лаками.
Для полиэфирных лаков требуется специальная регулировка.

ХРАНЕНИЕ:

в оригинальной таре в сухом помещении,
при температуре не выше 25 °C, хранить 12 месяцев.



P 17



P 30



P 40



P 43



P 44



P 45



P 46



P 21



P 10



P 11



P 35



P 36



P 37



P 33

ТОВ "БОН-ТОН"

вул. Боженка 86
м. Київ, 03150
тел. (044) 206-12-59 / 60 / 70

Web: www.bon-ton.com.ua
E-mail: bon-ton@ukr.net