

ДИККО ЛАЗУР

DICCO LASYR

ОПИСАНИЕ

Лессирующая морилка на растворителях.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Морилка придает древесине просвечивающийся эффект.
- ◆ Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей кухонных шкафов и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 10 - 15% по весу.

Плотность 0,85 - 0,95 кг/л.

Код продукта 313-серия

Теоретический расход 0,5м²/л (100 мкм).

На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	при поставке
Безвоздушное распыление	при поставке

Время высыхания (40 - 100 г/м²)

	20 °C	50 °C
Межслойная выдержка	30 мин	10 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель

Разбавитель 1033 или 1027.

Очистка инструментов

Разбавитель 1033 или 1027.

Цвет

Колеровка по системе TEMASPEED. Цвет может отличаться в зависимости от цвета древесины.

ДИККО ЛАЗУР**DICCO LASYR****Применение**

Перед применением морилку **особенно тщательно** перемешать, а также перемешать после перерывов во время рабочего дня. Морилка готова к применению без разбавления. Цвет может отличаться в зависимости от цвета древесины. Проверить цвет и интенсивность тона до применения.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет до 800 г/л.
Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 800 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.
Только для профессионального применения.

tm k100103/ref010803/313-s.