



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОРИЛКА СЕРИИ S НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

Морилка серии S на основе растворителя предназначена для промышленных потребителей, но также подходит для домашнего использования. Морилка предназначена для обработки мебели, дверей, полов и прочих деревянных поверхностей во внутренних помещениях.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Содержит полностью растворимые красители с хорошей светостойкостью и/или смешивающиеся пигменты с превосходной светостойкостью.

АССОРТИМЕНТ ТОНОВ

<http://peits.ee/est/items>

КЛАСС ЭМИССИИ

Изделие не содержит свободных формальдегидов, а при высыхании формальдегиды не выделяются в окружающую среду. Также изделие не содержит ароматизаторов и тяжелых металлов.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

Один мокрый слой - 10 - 16 м²/ литр
Действительный расход зависит от метода, условий нанесения, а также формы обрабатываемой детали и впитывающих свойств поверхности.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

В условиях промышленного применения морилку можно нанести на поверхность с помощью распылителя, методом окунания, а также при помощи установки с валиками или системы *flow-coat*. В домашних условиях морилку можно нанести с помощью кисточки, тампона или же тряпки без пуха

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

23 °C 10 - 20 мин
Точное время высыхания морилки зависит от температуры, влажности воздуха, толщины нанесенного слоя и вентиляции.

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

1 - 15 % массы, в зависимости от тона морилки

ПЛОТНОСТЬ

≈ 0.90 кг / литр, в зависимости от тона морилки.

РАСТВОРИТЕЛЬ И ЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель-S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Во время нанесения и высыхания морилки температура воздуха, поверхности и самой морилки должна составлять не менее + 18 °C, а относительная влажность воздуха - менее 70 %.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением морилку следует тщательно размешать или взболтать. После этого морилку можно наносить на поверхность. Поскольку сама морилка является прозрачной, то в ее тоне могут наблюдаться различия, обусловленные различными способами нанесения, обработкой поверхностей и различными видами древесины. Также результат зависит от степени шлифовки: в случае более грубой шлифовки тон будет темнее, а при более мягкой шлифовке – светлее. Перед тем, как обрабатывать морилкой большие поверхности, рекомендуем произвести пробную обработку. Обратите внимание на то, что разные лаки могут повлиять на тон морилки! Морилку серии S можно покрывать всеми стандартными акрилатовыми, полиуретановыми, каталитическими и нитролаками, а также лаками на водной основе.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

800 г/литр.

Вышеприведенные данные основаны на результатах лабораторных исследований и практических испытаний. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный неправильным применением изделия.