



Техническая спецификация

HARD WAX OIL 7030

Масло воск повышенной твердости 7030

Описание:

Масляное покрытие Hard Wax Oil 7030 представляет собой восковую дисперсию в качественных маслах и предназначено для обработки любой деревянной поверхности. Обработанная поверхность обладает повышенной твердостью и водостойкостью. Материал очень легок в применении. Подходит как в качестве самостоятельного покрытия, так и для регулярного и периодического ухода за любыми обработанными маслом и лаком поверхностями.

Примечание: не рекомендуется нанесение на поверхность покрытую лаками УФ-отверждения.

Физико-химические свойства:

Состав:	Восковая дисперсия в маслах
Запах:	Типичный
Внешний вид:	Густая жидкость (консистенция сметаны)
Растворимость:	Разбавим растворителем
Разбавление:	Серия Solvoil
Расход:	10/12 кв.м./1л.

Способ применения:

Необходимо очистить обрабатываемую поверхность от загрязнений, пыли и жира. Материал готов к применению, равномерно распределите его по поверхности при помощи кисти, мягкой ткани. После нанесения спустя 20-30 минут рекомендуется располировать поверхность при помощи полировальной машины или вручную мягкой тканью. Время сушки: 6-8 часов. При необходимости нанесите второй слой. Температура в помещении не должна превышать 27-30 градусов (обязательно обеспечить циркуляцию воздуха). Полная сушка спустя 12 часов. Максимальную твердость поверхность набирает через 24 часа. Материалу можно придать цвет при помощи специальных пигментных паст для масел Color Oil System.

Хранение:

Контейнеры с продуктом должны храниться плотно закрытыми, в хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Упаковка:

Материал поставляется в упаковке по 750 мл, 5 л и 15 л.

Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно

доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.