



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

HARD FURNITURE OIL

Масло для мебели с повышенной твердостью

Описание:

Масляное покрытие Hard furniture oil – смесь ценных натуральных масел, обогащенная смолами, для обработки и финишной отделки различных типов древесины. Hard furniture oil делает поверхность устойчивой к образованию царапин и водонепроницаемой. Материал прост в использовании, прекрасно подходит для ухода за покрытиями, обработанными маслом. Масло подходит для мягких и твердых типов древесины, особенно для пористых типов древесины. Материал предназначен для мебели, окрашенных дверей, окон, плинтусов и т.д.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	бесцветный
Запах:	типичный
Растворитель:	Solvoil 04
Расход:	80-100 mL/m ²

Способ применения:

Хорошо потрясите бутылку перед использованием.

Равномерно нанесите Hard furniture oil кистью или салфетки на чистую поверхность, очищенную от пыли и загрязнений. Возможно для низкопористых пород древесины разбавить первый слой растворителем Solvoil 04.

Подождите 6-8 часов, пока поверхность просохнет (в зависимости от толщины и температуры), и затем отшлифуйте поверхность шлифовальной бумагой зерном 220/240, для увеличения мягкости. Шлифовка может быть легкой, но равномерной. Затем нанесите следующий слой. Хорошая вентиляция способствует высыханию. Чтобы обеспечить сушку, не делайте слои слишком толстыми.

Полная сушка через 12 часов, максимальная твердость через 24 часа.

Расход: 10-12 кв.м./л.

Обработанные данным материалом изделия необходимо регулярно подновлять. Рекомендуется регулярное применение натурального пчелиного воска HOLZWACHS BEESWAX PASTE.

Упаковка:

Материал поставляется в упаковке по 500 мл, 1л, 5 л, 15 л, а также 750 (для колеровочной системы Coloroil System).

Хранение:

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

Внимание:

Опилки, хлопчатобумажная ткань и другие похожие материалы, использующиеся с жидкостью, могут самовоспламеняться. Храните эти материалы в хорошо вентилируемых местах, чтобы растворитель мог испариться, или смачивайте их водой перед утилизацией. Только для профессионального использования.

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.