



Техническая спецификация

HARD TOP OIL

Твердое масло для столешниц

Описание:

Материал Hard top oil - это смесь модифицированных натуральных масел. Материал подчеркивает натуральную красоту древесины, позволяет получить прозрачное финишное покрытие с натуральным эффектом на кухонных поверхностях и мебели. Его специальная формула гарантирует устойчивость к царапинам и пятнам (вода, спирты, кофе, фруктовые соки и т.д.). Материал прост в уходе и реставрации. Продукт разработан в соответствии с нормами EN71-III, не содержит потенциально опасных субстанций.

Физико-химические свойства:

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

Способ применения:

Перед использованием перемешайте содержимое банки. Равномерно распределите масло распылением, либо при помощи щетки или тряпки по поверхности, предварительно очищенной от пыли и жира. При работе с мелкопористой древесиной, первый слой можно разбавить Solvoil 04.

Подождите 6-8 часов, пока поверхность высохнет (в зависимости от толщины слоя и температуры), отшлифуйте поверхность зерном 220/240, для увеличения мягкости. Шлифовка должна быть легкой и равномерной. Затем нанесите следующий слой. Обеспечьте правильную сушку, позаботьтесь о том, чтобы слой не был слишком толстым. Полная сушка занимает 12 часов, максимальную твердость покрытие набирает через 24 часа.

Хранение:


Хранить материал в прохладном, хорошо вентилируемом помещении с плотно закрытой крышкой. Хранить вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Упаковка:

Материал поставляется в упаковке по 1 л, 5л, 25 л.

Внимание:

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись



для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен 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.