



## МАСЛО-ВОСК ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ BRITE FLEXX

- Предотвращение  
растрескивания покрытия

и попадания влаги в  
структуру древесины;



- Длительный срок эксплуатации;

- Повышенная стойкость к загрязнениям;

- Для поверхностей, контактирующих с продуктами  
питания

- Приятные тактильные ощущения при работе с  
материалом и природный эфирный аромат;

- Защита от плесени, грибка и других биоразрушителей.



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b> – Банка металлическая – 0,5 л</p>	<p><b>Нормативная документация:</b> ТУ 20.30.22-330-49404743-2017</p>
<p><b>Назначение</b> Для защиты столешниц, рабочих поверхностей и других деревянных элементов интерьера от бытовых загрязнений. Масло-воск легко наносится на поверхность и образует водоотталкивающее покрытие, защищающее дерево от разрушения и биокоррозии. Не образует поверхностной пленки, обеспечивая естественное «дыхание» древесины. Не меняет естественный цвет древесины, сохраняя природную красоту и текстуру поверхности. Благодаря применению технологии SILICON FLEXX TECHNOLOGY значительно повышает эксплуатационную устойчивость покрытия. Карнаубский воск, входящий в состав, создает очень прочную, износостойкую поверхность, эффективно препятствует попаданию влаги, микроорганизмов, оседанию и накоплению грязи и пыли, образует</p>	<p><b>Пригодные подложки:</b> столешницы, рабочие поверхности и другие деревянные элементы интерьера.</p>

<p><i>водоотталкивающее покрытие.</i></p> <p><i>Масло-воск изготовлено на основе природных компонентов (натуральных масел и восков), позволяя использовать и наносить материал на поверхности, контактируемые с продуктами питания. Масло-воск - бесцветное, придает поверхности легкий шелковистый блеск.</i></p> <p><i>Масло-воск для столешниц Brite® Flexx предназначено для обработки деревянных поверхностей из массива дерева, мебельных щитов, используемых для работы с пищевыми продуктами (кухонные столешницы, столы, сервировочные столы и т.д.), что подтверждается соответствующим сертификатом соответствия.</i></p>	
--	--

<p><b>Применение</b></p> <p><b>Шаг 1. Подготовка поверхности.</b>  <i>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность древесины не более 20 %). Новую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли и посторонних включений. Обработанные ранее маслом поверхности очистить от посторонних включений. Работы допускается проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности – не выше 70 %.</i></p> <p><b>Шаг 2. Нанесение.</b> <i>Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, валика из микрофибры. Участки с высокой впитываемостью обработать повторно. Через 20-30 минут излишки масла удалить с помощью сухой кисти или неворсистой ткани. Второй слой нанести аналогичным способом не ранее, чем через 24 часа. Не требует предварительного грунтования! Работы рекомендуется проводить при температуре масла и окружающего воздуха (20±2)°С. При более низких температурах время впитывания увеличивается.</i></p>	<p><b>Расход:</b>  1 л – до 18 м<sup>2</sup> в зависимости от породы древесины, впитывающей способности. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения.</p>
---	---

**Гарантии производителя:**  
Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.

**Техническая информация**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
Внешний вид материала в таре	Жидкость светло-жёлтого цвета, допускается опалесценция и легкая взвесь
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при t (20±0,5)°С,с	60-150
Массовая доля нелетучих веществ, %	75-85
Плотность при температуре (23,0±0,5)°С, г/см <sup>3</sup>	0,9-1,0

**Дополнительная информация**

**Меры предосторожности**  
При попадании на кожу может вызывать слабое раздражение. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз. При попадании на кожу и в глаза – промыть водой. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Беречь от детей. Беречь от огня.

Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

**Транспортировка и хранение**

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.

**Состав:**

масло натуральное, воска, древесные смолы, природные эфиры хвойных пород деревьев, целевые добавки.

Производитель АО «Русские краски»  
по рецептуре, заказу и контролем  
АО «Объединение «Ярославские краски»  
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17  
телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81  
e-mail: [kraski@yarkraski.ru](mailto:kraski@yarkraski.ru), [yarkraski.ru](http://yarkraski.ru)