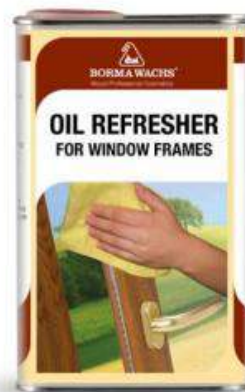




**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# OIL REFRESHER FOR WINDOW FRAMES

## Восстанавливающее масло для оконных рам

### Описание:

Представляет собой смесь натуральных масел и смол, которые идеально подходят для ухода за оконными рамами. Масло подходит для восстановления и защиты естественной красоты деревянных поверхностей, окон, дверей, балок, которые нуждаются в обновлении/восстановлении, независимо от того, чем они покрыты: лаком или маслом. При нанесении раз в год позволяет продлить срок службы окрашенных конструкций.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	Жидкость
<b>Цвет:</b>	окрашенный
<b>Запах:</b>	характерный
<b>Удельная плотность:</b>	0,838 кг/л
<b>Разбавление:</b>	Solvoil 04 и Solvoil Plus
<b>Очищение инструментов:</b>	Скипидар и растворитель Solvoil 04
<b>Расход:</b>	20m <sup>2</sup> /1Lt
<b>Время:</b>	1 час на отлип 6 часов в общем

### Способ применения:

Материал готов к применению.

Нанести равномерным слоем на предварительно очищенную и обезжиренную поверхность. Удалить излишки. Если поверхность покрыта маслом и нет видимых повреждений, для обновления покрытия достаточно небольшого количества материала. При необходимости, нанесите второй слой, но не ранее, чем через 6 часов. Общее время сушки материала - 6 часов.

### Упаковка:


Материал представлен в банках объемом 250 мл., 500 мл., 1 л., 5 л.

### Хранение:

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

### 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.