

## ТИКОВОЕ МАСЛО

**478304**

Масляная пропитка

### ОПИСАНИЕ

- Пропиточное средство на основе:
- - натуральных растительных масел
- - неароматических алифатических растворителей
- - аддитивов

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Подходит для обработки таких пород древесины, где желателен применение натуральных материалов - растительных масел.
- Предназначается для защиты древесины стойких пород, эксплуатируемой в атмосферных условиях.
- Не рекомендуется для пористых пород древесины (ель, тополь и т.д.).
- Рекомендуем предварительно тестировать совместимость материала с породой древесины.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

**Разбавитель:**

Helios разбавители	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	

**Чистящее средство:**

Helios чистящие средства	Примечания
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	
402755 HELIOCEL разбавитель	

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	масло
Плотность	0,87 - 0,91 кг/л
Вязкость при поставке	ISO 2431 3MM 25°C 58 сек. DIN4 20°C 12 - 18 сек.
Содержание сухого вещества (%)	69 - 73 %
Внешний вид	Прозрачная жидкость красно-желтого цвета
Цвет	бесцветная, слегка желтоватая

**Толщина каждого слоя**

Рекомендуемое нанесение	50 - 100 г/м <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

**Высыхание**

воздушное 18 - 25 °C	мин. 24 час
----------------------	-------------

Время сушки несколько сокращается при качественной вентиляции.

Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Нанесение на деревянную поверхность, предварительно отшлифованную и чистую, без следов пыли и прочих загрязнений.
- Рекомендуемая зернистость наждачной бумаги: для бука = 280 - P320 ; дуб, сосна, ель = 180 – P220...

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом работ температура окрашиваемой поверхности и пропитки должна быть комнатной, т.е. не менее +18°C.
- Нанесение и высыхание при температуре от 18 до 25°C и относительной влажности воздуха от 40 до 70%.
- В случае если условия не соответствуют предписанным, время сушки может значительно продлиться.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Рекомендуется предварительно защитить древесину биоцидной пропиткой.
- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Вязкость при поставке является рабочей вязкостью.
- Пропитка наносится на поверхность в избытке и затем равномерно распределяется по всей поверхности, чтобы древесина пропиталась качественно.
- При обработке окунанием деталь полностью погружается в масло и после пропитки ставится таким образом, чтобы масло стекало.
- После определенного времени излишки пропитки удаляются салфеткой, и поверхность равномерно сглаживается чистой сухой салфеткой.
- Для обеспечения качественной защиты масло наносится не менее, чем в двух слоях с соответствующей промежуточной сушкой.



## ПРОМАЗЫВАНИЕ / ПРОТИРАНИЕ

Разбавление:	не требуется
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель
Время пропитки:	1 - 10 минут



## ОКУНАНИЕ

Разбавление:	не требуется
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель
Время пропитки:	10 - 60 сек.

## СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуемая предварительная обработка материалами:
- BELLES биоцидная пропитка
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

## ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- В случае появления масляной пленки в открытой банке, ее необходимо устранить (процедить) и после использования материал перелить в меньшую, соответственно обозначенную тару.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- см. Свидетельство безопасности и этикетку продукта.
- В связи с потенциальным риском самовоспламенения грязные масляные салфетки сжигаются или хранятся в емкости с водой.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.
- Окрашенные изделия упаковываются в вощеную бумагу.

Данные сведения основываются на опыте, мы не несем ответственности за их полноту. Мы также не имеем никакого влияния на процесс обработки, полная ответственность лежит на заказчике, который должен перед использованием проверить соответствие продукта его назначению. Любые изменения в процессе обработки и рабочих условиях или несоблюдение инструкций может неблагоприятно повлиять на результат.

T-4-478304-RUSKI  
Страница:3/3  
Дата редакции:21.07.15