

## **ТУНГОВОЕ МАСЛО**

### **478305**

Масляная пропитка

#### **ОПИСАНИЕ**

- Пропиточное средство на основе:
- - натуральных растительных масел

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Подходит для обработки таких пород древесины, где желательно применение натуральных материалов - растительных масел.
- Предназначается для защиты деревянной поверхности, находящейся в контакте с пищевыми продуктами.
- Используется в качестве самостоятельной пропитки интерьерной мебели.
- Рекомендуем предварительно тестировать совместимость материала с породой древесины.

#### **СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ**

##### **Разбавитель:**

<b>Helios разбавители</b>	<b>Примечания</b>
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	

##### **Чистящее средство:**

<b>Helios чистящие средства</b>	<b>Примечания</b>
447039 BIO IMPREGNOL THINNER	
402755 HELIOCEL разбавитель	

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Тип</b>	масло
<b>Плотность</b>	0,94 кг/л
<b>Вязкость при поставке</b>	DIN4 20°C 70 - 90 сек.
<b>Содержание сухого вещества (%)</b>	100 %
<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	бесцветная, слегка желтоватая

##### **Толщина каждого слоя**

<b>Рекомендуемое нанесение</b>	60 - 100 г/м <sup>2</sup>
--------------------------------	---------------------------

##### **Высыхание**

Масло высыхает помощью реакции сшивания с кислородом, но без добавок высыхает очень медленно.

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.
- Нанесение и сушка масел производится в специально предназначенном помещении, т.к. существует риск попадания масла на деревянные заготовки и прочие материалы, что может быть причиной появления дефектов (кратеры и пр.) на окрашенной поверхности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- 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.
- После высыхания покрытие полируется чистой сухой салфеткой равномерными круговыми движениями.
- Для получения насыщенного покрытия, а также улучшения блеска и качества рекомендуется нанести дополнительный слой.



## НАМАЗЫВАНИЕ / ПРОТИРАНИЕ

Разбавление:	по необходимости до 50 %
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель
Время пропитки:	1 - 3 минут



## ОКУНАНИЕ

Разбавление:	по необходимости до 50 %
Разбавитель:	447039 BIO IMPREGNOL THINNER
Чистящее средство:	402755 HELIOCEL разбавитель
Время пропитки:	10 - 30 сек.

## 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.