

**Тиковое масло** JETA Industry

Масло, изготовленное по традиционному рецепту из смеси натуральных масел и растворителя без запаха. Высыхает в естественной среде. Масло содержит компоненты, ограничивающие действие ультрафиолетового излучения. Предназначено для наружного применения для всех видов древесины: мягких, твердых и специальных пород, таких как тик и акация. Это исключительная защита для садовой мебели от воды и атмосферного воздействия. Тиковое масло оставляет приятную матовую поверхность, одновременно подчеркивая структуру дерева.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	Смесь модифицированного тунгового и льняного масла и растворителя
Использование	Наружные деревянные поверхности
Вязкость	22 с. (FC 4, 20°C)
Содержание сухого вещества	60%
Плотность	0,82 кг./л. (при 20°C)
Рабочая температура	Не менее 5°C
Расход	1 литр на 18 м <sup>2</sup> в зависимости от вида и впитываемости древесины
Сушка	4 - 6 часов в зависимости от температуры и влажности воздуха
ЛОС	Не более 400 г/л
Температура воспламенения	+40°C
Хранение	2 года от даты изготовления в герметично закрытой емкости производителя при температуре 5 - 25°C
Упаковка (лит.)	0,9 – 2,5 – 5,0 – 10,0 – 400 мл. (аэрозоль)

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ**

Древесина, предназначенная для использования, должна быть сухой и чистой. Места с серым оттенком слегка потереть наждачной бумагой (зернистость P100 или P120). Тиковое масло наносится с помощью кисти, губки или ткани. Наносится только такое количество масла, которое впитается в древесину и не оставит масляный слой на поверхности. Блестящие пятна на сучках и невпитавшееся масло необходимо удалить перед высыханием (до 15 минут) с помощью губки или сухой тряпки. При необходимости наносить несколько слоев. На новую древесину нанести 2 слоя. Особенно тщательно необходимо обработать края – открытые торцы деревянных профилей.



**JETA** INDUSTRY

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабиловская д. 15Б

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Пропитанный маслом текстиль (ветошь, куски ткани) может воспламениться! Поэтому необходимо их намочить в емкости с водой или поместить в металлическую емкость с крышкой.

### **УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ И ОТХОДОВ**

Остатки материала после высыхания утилизировать на определенном муниципалитетом месте для складирования бытовых отходов.

### **ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!**