

## В-Вакс 2 - W-Wax 2

<b>Тип</b>	Водоразбавляемый модифицированный воск для дерева.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей внутри помещения.
<b>Объекты применения</b>	Предназначен для мебели, панелей, досок и других деревянных поверхностей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстровысыхающий воск для деревянных поверхностей, в состав которого входит более 51% воска и растительные связующие вещества. Предохраняет поверхность от проникновения грязи и влаги.	
Степень блеска	Матовая	
Класс эмиссии	Воск не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду. При производстве продукт не выделяет вредных органических веществ. Также поверхность, покрытая воском В-Вакс 2, не выделяет вредных веществ в окружающую среду.	
Расход	1-2 м <sup>2</sup> /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.	
Растворитель	Вода	
Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Окунание, омывка и кисть	10 -15 сек
	Распыление	10 -15 сек
Жизнеспособность смеси (+23 °С)	12 месяцев.	
Время высыхания	Перед последующей полировкой 10 – 60 мин (при 23 <sup>0</sup> С); 1 - 10 мин (при 50 <sup>0</sup> С) Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины лака, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.	
Сухой остаток	Около 14% по объему, 14 % по весу.	
Плотность	1,0 кг/л.	
Код	960 1818.	

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°С и относительная влажность воздуха ниже 70%
Обработка	Перед применением воск тщательно перемешать. Избегать образования пены. При необходимости добавить воду. После высыхания поверхность можно отполировать для получения более ровного результата.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Не содержит летучих органических веществ.

---

## Охрана труда

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)