

## В-ВАКС 2

## W-WAX 2

### ОПИСАНИЕ

Водорастворимый модифицированный воск для дерева.

### КЛАССИФИКАЦИЯ 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 W-Wax 2, не выделяет вредных веществ в окружающую среду.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровысыхающий воск для деревянных поверхностей, состав материала >51% воска и растительные связующие вещества.
- Предназначен для мебели, панелей, досок и других деревянных поверхностей внутри помещения.
- Предохраняет поверхность от грязи и влажности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Сухой остаток** Ок. 14% по объему, 14 % по весу

**Плотность** 1,0 кг/л

**Код продукта** 960 1818

**Теоретический 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.

**Жизнеспособность (+23°C)** 12 месяцев

### Способы нанесения

Способы нанесения	Вязкость DIN4
Окунание, поливом и кистью	10-15 сек
Распыление	10-15 сек

**Время высыхания (80-100 г/м<sup>2</sup>)** Перед полировкой 10 – 60 мин (при 23°C); 1 - 10 мин (при 50 C)  
 Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

**Разбавитель** Вода

**Очистка инструментов** Вода

**Блеск** Матовый

**B-BAKС 2****W-WAX 2****Применение**

Перед применением воск тщательно перемешать. Избегать образования пены. При необходимости добавить воду. После высыхания поверхность можно отполировать для получения более ровного результата.

**Условия при работе**

Поверхность должна быть чистой, относительная влажность поверхности должна быть ниже 18%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и воска должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.

**VOC**

Не содержит летучих органических веществ.

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098