

## ПИНЬЯ В-ОИЛ

## PINJA W-OIL

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водорастворимая модифицированная масляная пропитка для древесины.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстровысыхающая пропитка.</li> <li>- Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги, грязи и плесневых и гнилостных грибов.</li> <li>- Применяется для мебели, панелей и других поверхностей внутри влажных помещений, а также на открытом воздухе.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 10% по объему, 11% по весу.
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л
<b>Код продукта</b>	394 6909
<b>Теоретический расход</b>	10-14 м <sup>2</sup> /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
<b>Хранение (23°C) Способы нанесения</b>	12 месяцев

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	По требованию
Полив	По требованию
Кистью	По требованию
Распылением	По требованию

**Время высыхания (100-120 г/м<sup>2</sup>)**

	20°C	50°C
Перед полировкой	10- 60мин	1- 10мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины ленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель                    Вода

Очистка инструментов      Вода

Цвет                              Бесцветный. Колеровка по системам Akvi Tone и Temaspeed.

**ПИНЬЯ В-ОИЛ****PINJA W-OIL**

<b>Применение</b>	Перед применением пропитку тщательно перемешать, при необходимости добавить воду. Для получения хорошего результата поверхность может быть полирована.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 40 г/литр краски. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой к применению пропитке (разбавленной на 10% по объему) 50 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

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