

ТН К ЖН7 К ПИНЬЯВАКС

ОПИСАНИЕ	Водорастворимый воск.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Воск не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	- Быстровысыхающий воск, предназначен для различных типов систем окрашивания деревянных поверхностей внутри помещения.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Сухой остаток	22 ± 2% по объему (379 0201), 12 ± 1% по объему (379 6909)
Плотность	1,0 - 1,2 кг/л
Код продукта	379 0201 (белый) 379 6908 (база ТAW) , 379 6909 (база TCW)
Теоретический расход	2-3 м ² /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
Жизнеспособность (+23⁰С)	12 месяцев
Способы нанесения	Вальцовый метод, распыление, кистью
Время высыхания (100-120 г/м²)	Перед полировкой 1 - 10 мин (при 50 С) Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины ленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
Блеск	Матовый
Цвет	Белый. Колеровка по системам Akvi Tone и Symphony

АКВИВАКС ТАУ, ТСВ (ПИНЬЯВАКС)

Применение	Перед применением воск тщательно перемешать, при необходимости добавить воду.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой, относительная влажность поверхности должна быть ниже 18%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 50 ± 20 г/литр краски.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<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