

5 ? J = 7 G5 HB H7 K 'PINJA SATIN H7 K Ł

ОПИСАНИЕ	Быстросохнущий водорастворимый защитный акрилатный лак для влажных помещений.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Защитный лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Водорастворимый защитный лак для деревянных панелей и деревянных поверхностей внутри помещения. - Особенно подходит для лакировки влажных помещений, в т.ч. и саун.. - Содержит специальные вещества, которые предохраняют древесину от плесени и гнилостных грибков. - При воздействии тепла высохший лак не выделяет вредных компонентов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 22% по объему.
Плотность	1,0 кг/л
Код продукта	393 6909
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 (23°C)	12 месяцев
Способы нанесения	Распыление, обливочная машина, вакуумный способ окраски и кистью.

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	20 ⁰ C	50 ⁰ C
Перед штабелированием, после	10 – 60 мин.	2 – 20 мин

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

Разбавитель	Вода или Akvi разбавитель
Блеск	Полуматовый
Цвет	Бесцветный. Другие оттенки по запросу.

ТН7 К ПИНЬЯ**ТН7 К 2****Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать. Избегать образования пены. Разбавить при необходимости водой или растворителем Akvi. Наносить 1 – 2 слоя.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения не ниже + 18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 90 г/литр краски.

**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