

## ПИНЬЯ САТИН PINJA SATIN

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Быстросохнувший водорастворимый защитный акрилатный лак для влажных помещений.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Защитный 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>- Водорастворимый защитный лак для деревянных панелей и деревянных поверхностей внутри помещения.</li> <li>- Особенно подходит для лакировки влажных помещений, в т.ч. и саун..</li> <li>- Содержит специальные вещества, которые предохраняют древесину от плесени и гнилостных грибков.</li> <li>- При воздействии тепла высохший лак не выделяет вредных компонентов.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 22% по объему.
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л
<b>Код продукта</b>	393 6909
<b>Теоретический расход</b>	2-3 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>Жизнеспособность (23°C)</b>	12 месяцев
<b>Способы нанесения</b>	Распыление, обливочная машина, вакуумный способ окраски и кистью.

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

	20 <sup>0</sup> С	50 <sup>0</sup> С
Перед штабелированием, после	10 – 60 мин.	2 – 20 мин

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

<b>Разбавитель</b>	Вода или Akvi разбавитель
<b>Блеск</b>	Полуматовый
<b>Цвет</b>	Бесцветный. Другие оттенки по запросу.

# ПИНЬЯ ПРАЙМЕР      PINJA PRIMER

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать. Избегать образования пены. Разбавить при необходимости водой или растворителем Akvi. Наносить 1 – 2 слоя.
<b>Условия при работе</b>	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%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 90 г/литр краски.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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