

## ПИНЬЯ СТАР 20      PINJA STAR 20

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водорастворимая акрилатная краска.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	- Применяется в качестве финишного покрытия внутри помещения. - Подходит для окрашивания дверей, панелей, батенсов и других деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 24% по объему, 35% по весу (база А) Около 29% по объему, 32% по весу (база С)
<b>Плотность</b>	Около 1,2 кг/л (база А) Около 1,0 кг/л (база С)
<b>Код продукта</b>	399-серия
<b>Теоретический расход</b>	Ок.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.

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

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	40 – 80 секунд
Безвоздушное распыление	40 - 80 секунд

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

	23 <sup>0</sup> С	50 <sup>0</sup> С
Перед шлифованием, после	30 мин.	10-15 мин
Перед штабелированием, после	1-2 ч.	15-45 мин

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

**Разбавитель**      Вода или разбавитель Akvi

**Очистка инструментов**      Вода

**Блеск**      SFS 3632/60<sup>0</sup>      20

**Цвет**      Колеровка по системе Symphony.

## ПИНЬЯЛАК КАЛК      PINJALAC KALK

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать. Избегать образования пены. Разбавить при необходимости водой или разбавителем Akvi.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки не ниже +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 100 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