

## ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30

## PINJALAC SOLID 30

**ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемый акрилатный лак.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Быстровысыхающий эластичный лак.
- Подчеркивает цвет защитного антисептика.
- Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги, грязи, плесневых и гнилостных грибков. Также содержит компоненты, защищающие от УФ-излучения.
- Рекомендуется для деревянных окон, входных дверей и прочих деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сухой остаток** ок. 38 % по объему, 40 % по весу.

**Плотность** 1,0 кг/л

**Код материала** 389 6910

**Теоретический расход и рекомендуемое количество при нанесении**

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
мокрой / в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
135 гр/м <sup>2</sup>	50 гр/м <sup>2</sup>	7 - 8 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Срок хранения** 12 месяцев (+23 °С)

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Традиционное распыление	по поставке
Распыление под высоким давлением	по поставке
Электростатическое распыление	по поставке

**Время сушки (100 - 120 гр/м<sup>2</sup>)**

	20 °С	50 °С
Сухая для шлифования, спустя	1 - 2 ч	30 - 60 мин
Сухая для штабелирования, спустя	2 - 4 ч	1 - 2 ч.

Температура при штабелировании ниже 30 °С.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

**Растворитель** Вода. Растворитель Акви.

**Очистка инструментов** Вода. Растворитель Акви.

**Блеск** ISO 2813/60° 25 - 35.

**Цвет** Колеруется по системам AKVI TONE и TEMASPEED FONTE.

**ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30****PINJALAC SOLID 30****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Применение</b>	Лак тщательно перемешать перед применением. Избегать образования пены. Для сохранения хороших свойств лак не рекомендуется разбавлять при распылении. При необходимости разбавить водой или Растворителем Акви не более 10 %.
<b>Условия при работе</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время проведения окрасочных работ и во время сушки температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть более +18 °С, а относительная влажность воздуха - ниже 70 %.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 120 гр/л лака. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке (разбавленном на 5 %) - 140 гр/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Перед применением 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 специалистов Tikkurila Industrial Coatings.  <b>Только для профессионального применения.</b>

tlajouvi140909/sni201207/389 6910