

## Пиньясол

- ТИП** Лессирующий грунтовочный состав на растворителях.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Для деревянных поверхностей вне помещений.
- ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется для окон, наружных дверей, стен, бревенчатых домов и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Характеристики** Содержит эффективные компоненты, защищающие древесину от грибков гнили и плесени.
- Оттенки цвета** Прозрачный.
- Расход** 8 - 10 м<sup>2</sup>/л (100 мкм).  
На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
- Растворитель** 1054

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Окунание	вязкость при поставке
	Нанесение кистью	вязкость при поставке
	Распыление	вязкость при поставке

Время высыхания	При нанесении 110 - 120 гр/м <sup>2</sup>	+ 20 °C
	Сухой для последующей обработки, спустя	6 - 12 ч
	Состав сухой для штабелирования, через	24 ч

**Внимание!** Темные цвета сохнут медленнее.

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

- Сухой остаток** Около 8% по объему, 10% по весу.
- Плотность** 0,84 кг/л.
- Хранение** 6 месяцев при +23 °C.
- Код** 005 0840

## Пиньясол

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность окрашиваемых пиломатериалов не должна превышать 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и состава должна быть во время нанесения и сушки выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Обработка	Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить Растворителем 1054.
Очистка инструментов	Растворитель 1054.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 760 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готового состава (разбавленного на 10% по объему) составляет 765 гр/л.

### Охрана труда

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. Только для профессионального применения.