

# Pinjasol Color

**ОПИСАНИЕ** Лессирующий колеруемый полупрозрачный антисептик

**СВОЙСТВА** Для деревянных поверхностей вне помещений.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется для деревянных поверхностей окон, наружных дверей, стен, бревенчатых срубов и т.д.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** ок. 11%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** 14%

**Плотность** 0,85 кг/л

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход** 8 - 10 м<sup>2</sup>/л  
На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

**Время высыхания**

<b>90–110 г/м<sup>2</sup></b>	<b>+20°C</b>
Сухой для последующей обработки, спустя	6–12ч
Состав сухой для штабелирования, через	24ч

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

**Цвет** Ограниченный диапазон цветов согласно каталогу Valtti Color.  
Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM

# Pinjasol Color

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Необработанные поверхности очистить от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Убедиться, что поверхность дерева не заражена плесенью и синевой.
- Условия при нанесении** 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%.
- Нанесение** Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления.  
Безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр форсунки 0,013"-0,015" и давление в форсунке 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта. При необходимости продукт может быть разбавлен до 10 % растворителем 1050.  
Окунание: при необходимости продукт может быть разбавлен до 10 % растворителем 1050.  
Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета л/к пленки в этих областях.
- Очистка инструментов** Thinner 1050
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ составляет 730 г/л. Максимальное содержание ЛОС лессирующего состава составляет 730 г/л. При разбавлении максимальное содержание ЛОС составляет 740 г/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 Oyj.

### Только для промышленного применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.