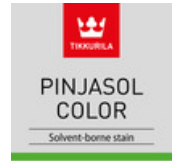




# Pinjasol Color - Пиньясол Колор

ТИП Лессирующий колеруемый полупрозрачный антисептик.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для деревянных поверхностей вне помещений.

Объекты применения Применяется для деревянных поверхностей окон, наружных дверей, стен, бревенчатых срубов и т.д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Защищает поверхность от влаги, солнечных лучей и грязи. Предотвращает растрескивание древесины.

Цвета Ограниченный диапазон цветов согласно поверхностной твердой пленки.

Цветовые каталоги Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM.

Степень блеска не определяется

Расход 8 - 10 м<sup>2</sup>/л (100 мкм).

На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Разбавитель 1054

Способ нанесения 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 1054.

Окувание: при необходимости продукт может быть разбавлен до 10 % растворителем 1054.

Время высыхания

При 90 - 110 г/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 11% по объему, 14% по весу.

Плотность 0,85 кг/л (бесцветный).

Хранение 6 месяцев при +23 °C.

Код 292-серия



## Pinjasol Color - Пиньясол Колор

Свидетельство о  
государственной регистрации

[PINJASOL COLOR TEC](#)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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%.

Предварительная подготовка

Необработанные поверхности очистить от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Убедиться, что поверхность дерева не заражена плесенью и синевой.

Обработка поверхности

Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавлять разбавителем 1054.

Очистка инструментов

Растворитель 1054.

Предельная величина EU VOC  
(ЛОС) 2004/42/ЕС

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Паспорт техники безопасности  
растворителя

[Thinner 0061054 MSDS RUS](#)

□ 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.

[Назад](#)