



# Пиньясол - Pinjasol

**ТИП**  
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
**Объекты применения**

Лессирующий грунтовочный состав на растворителях.  
Для деревянных поверхностей вне помещений.  
Применяется для окон, наружных дверей, стен, бревенчатых домов и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Характеристики  
Цвета  
Расход

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

Разбавитель  
Способ нанесения

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

Время высыхания

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

**Внимание!** Темные цвета сохнут медленнее.

Сухой остаток  
Плотность  
Хранение  
Код

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.  
Около 8% по объему, 10% по весу.  
0,84 кг/л.  
6 месяцев при +23 °C.  
005 0840

Свидетельство о государственной регистрации

 [DiccoColor274-s.294-s Diccolasyr Pinjasol PinjasolColor PinjaColor](#)

**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%.

Обработка

Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить Растворителем 1054.

Очистка инструментов

Растворитель 1054.

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

Паспорт техники безопасности растворителя

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.

 [Thinner 0061054 MSDS RUS](#)

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

[Назад](#)