

## Пиньясол Колор - Pinjasol Color

<b>Тип</b>	Лессирующий грунтовочный состав на растворителях.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей вне помещений.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для окон, наружных дверей, стен, бревенчатых домов и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Оттенки цвета	Бесцветный и некоторые цвета по "Каталогу цветов лессирующих антисептиков".
Степень блеска	Матовая
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	при поставке
	Кисть	при поставке
	Распыление	при поставке

Время высыхания	<b>При 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.

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	0,82 кг/л (бесцветный).
Хранение	6 месяцев при +23 °C.
Код	292 7523

### 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 поверхности	Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавлять разбавителем 1054.
Очистка инструментов	Растворитель 1054.

---

Предельно  
допустимое  
содержание ЛОС  
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 730 гр/л. Максимальное содержание ЛОС  
лессирующего состава составляет 730 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.

---

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.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)