

Пиньясол - Pinjasol

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 ² /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/м²	+ 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

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 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.

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