

Пиньясол Колор - Pinjasol Color

| | |
|---------------------------|---|
| 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

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

| | | |
|-----------------|---|----------------|
| Время высыхания | При 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 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