

ПИНЬЯСОЛ PINJASOL

ОПИСАНИЕ

Лессирующий антисептик на растворителе.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Содержит компоненты, защищающие от гнилотных и плесневых грибков.
- ◆ Применяется для окон, наружных дверей, стен и бревенчатых дач и т.д.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 11% по объему, 14% по весу.

Плотность

0,82 кг/л (бесцветный).

Теоретический расход

1 – 2 м²/л (100 μm).
На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Жизнеспособность (23°C)

6 месяцев.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	при поставке
Кисть	при поставке
Распыление	при поставке

Время высыхания (110 - 120 г/м²)

	+ 20°C
До обработки	6 – 12 часов
До обработки, в штабеле	24 часов

Внимание: Темные цвета высыхают медленнее, чем другие цвета.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель

Разбавитель 1054.

Очистка инструментов

Разбавитель 1054.

Блеск

Матовый.

Цвет

Бесцветный и некоторые цвета по таблице VALTTI COLOR.

ПИНЬЯСОЛ**PINJASOL****Применение**

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

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Относительная влажность древесины должна быть ниже 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и состава должна во время нанесения и сушки быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет до 650 ± 30 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

tmk090403/ref010803/292-s.