

**ПИНЬЯКОЛОР****PINJACOLOR****ОПИСАНИЕ**

Водоразбавляемый лессирующий антисептик.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ**

Антисептик не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение синевы, плесневых и гнилостных грибков.
- Применяется для деревянных поверхностей окон, наружных дверей, стен, бревенчатых дач и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Сухой остаток**

ок. 12 % по объему, ок. 13 % по весу

**Плотность**

1,01 кг/л (прозрачный)

**Код материала**

316 0070

**Теоретический расход**

10 - 14 м<sup>2</sup>/л

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Время хранения**

6 месяцев (при + 23 °С)

**Способы нанесения**

Методы нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	Вязкость при поставке
Лаконолив	Вязкость при поставке
Кистью	Вязкость при поставке
Распыление	Вязкость при поставке

**Время сушки (80 - 100 гр/м<sup>2</sup>)**

	23 °С
Последующая обработка, спустя	30 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

**Растворитель**

Вода.

**Очистка инструментов**

Вода.

**Цвета**

Прозрачный или цвета из каталога «Лессирующие антисептики».

## ПИНЬЯКОЛОР

## PINJACOLOR

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Применение**

Перед применением Пиньяколор тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить водой.

Наилучшую защиту антисептик обеспечит без разбавления или при разбавлении на максимум 10%. Для обеспечения временной защиты Пиньяколор можно разбавить водой в соотношении 1:1.

**Внимание!** Защитные свойства разбавленного состава ослабевают, так как ухудшаются показатели сухого остатка и уменьшается количество активного вещества на единицу площади.

**Условия при работе**

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура антисептика, воздуха, окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

**ЛОС**

Содержание летучих органических веществ антисептика составляет 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению антисептика (разбавленного на 10% по объему) составляет 40 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

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 Oyj.

**Только для профессионального и промышленного применения.**

ttajouvi260210/rer210508/snl210508/316-s