

ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30 X

PINJALAC SOLID 30 H

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый акрилатный лак для поверхностей вне помещения.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Применяется для деревянных окон, входных дверей, панелей вне помещения.
- ◆ Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги, грязи, плесневых и гнилостных грибков. Также содержит компоненты, защищающие от УФ-излучения.
- ◆ Быстровсыхающий эластичный лак.
- ◆ Слой лака имеет прозрачные свойства.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 39% по объему, 41 % по весу.

Плотность 1,0 кг/л.

Артикул 422 6910

Теоретический расход 8-12 м /л (100 мкм)
Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Жизнеспособность (23°C) 12 месяцев

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Безвоздушное распыление	при поставке
Электростатическое распыление	при поставке

Время высыхания (125 - 150 г/м²)

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	1-2 ч	30 - 60 мин.
Перед штабелированием	2-4 ч	1-2 ч

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

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода или Разбавитель АКVI.

Цвет Бесцветный. Можно колеровать по системам **AKVI TONE** или **TEMASPEED FONTE**.

ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30 Х**PINJALAC SOLID 30 H**

Применение Перед применением тщательно перемешать, избегая образования пены. Для получения хорошего результата рекомендуется распылять лак без разбавления. При необходимости разбавить лак водой макс. 10%. Диаметр форсунки 0,011" или 0,013".

Условия при работе Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC Содержание летучих органических веществ составляет 70 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.