

ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30 PINJALAC SOLID 30

- ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемый акрилатный лак.
- КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
- СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**
- ◆ Быстровысыхающий, эластичный лак
 - ◆ Применяется для деревянных окон, наружных дверей и других деревянных поверхностей вне помещения.
 - ◆ Подчеркивает тон цветных морилок.
 - ◆ Содержит очень эффективный неорганический агент, защищающий от УФ-излучения и также компоненты, которые предотвращают проникновение в древесину плесневых и гнилостных грибов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Сухой остаток** Около 38% по объему, 40% по весу.
- Плотность** 1,0 кг/л.
- Теоретический расход** 3 – 4 м²/л (100 μm).
На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
- Жизнеспособность (23°C)** 12 месяцев.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	при поставке
Безвоздушное распыление	при поставке
Электростатическое распыление	при поставке

При необходимости можно разбавить максимально 10% водой.

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	1 – 2 часа	30 – 60 мин.
Перед штабелированием	2 – 4 часа	1 – 2 часа

Температура штабелирования ниже 30°C.

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

Разбавитель Вода или Разбавитель AKVI.

Очистка инструментов Вода или Разбавитель AKVI.

Блеск SFS 3632/60° 25 – 35

Цвет Колеруется по системам AKVI TONE и SYMPHONY.

ПИНЬЯЛАК СОЛИД 30 PINJALAC SOLID 30

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пени. Чтобы сохранить эффективные свойства материала, лак рекомендуется нанести распылителем без разбавления. При необходимости разбавить водой или разбавителем AKVI.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лак должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет до 120 ± 20 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

tmk140403/rer010803/389 6910