

## Пиньялак Солид 30 X - Pinjalac Solid 30 H

<b>Тип</b>	Водоразбавляемый акрилатный лак для деревянных поверхностей.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для деревянных окон, наружных дверей, панелей, мебели наружного использования и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстросыхающий и эластичный лак для наружного использования. Образованная лакокрасочная пленка очень чистая и прозрачная. Содержит чрезвычайно эффективные вещества, предотвращающие желтение древесины от УФ-излучения, а также противогрибковые и противоплесневые компоненты.
Оттенки цвета	Бесцветный.
Цветовые карты	Колеруется по системам SYMPHONY, AKVI TONE или Temaspeed Fonte.
Степень блеска	Полуглянцевая
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	8 - 12 м <sup>2</sup> /л (100 мкм мокрой пленки). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель Вода

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление под низким давлением	вязкость при поставке
	Статическое распыление	вязкость при поставке

Время высыхания	<b>При расходе 100 - 120г/м<sup>2</sup></b>	<b>20 °C</b>	<b>50 °C</b>
	Перед шлифованием	1 - 2 ч	30 - 60 мин
	Сухой для штабелирования, через	2 - 4 ч	1 - 2 ч

На время высыхания влияют толщина л/к пленки, температура, влажность и вентиляция воздуха.

Сухой остаток	Около 39% по объему, около 41% по весу.
Плотность	1,0 кг/л.
Хранение	12 месяцев при температуре +23 °C.
Код	422 6910 (база C).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

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

---

Лакирование	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Для сохранения свойств лака, его рекомендуется не разбавлять. Разбавить при необходимости водой до желаемой вязкости максимум на 10%. Диаметр форсунки при распылении 0,011" или 0,013". Рекомендуется использовать форсунки хорошего качества.
Очистка инструментов	Вода или Растворитель АКВИ.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 70 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