




## Pinjalac Solid 30 - Пиньялак Солид 30

ТИП	Водоразбавляемый быстровысыхающий акрилатный лак для деревянных поверхностей.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для деревянных поверхностей.	
Объекты применения	Рекомендуется для деревянных оконных рам, входных дверей и прочих деревянных поверхностей.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Характеристики	Быстровысыхающий лак. Совместим с защитным антисептиком Пинья Вуд Стейн. Содержит эффективные УФ-абсорберы, которые защищают дерево от пожелтения.	
Цвета	Оттенки цветов по каталогу цветов для дерева.	
Цветовые каталоги	Колеруется по системам AKVI TONE.	
Степень блеска	Полуматовая	

Расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленный)		Теоретический расход
Толщина сухой пленки	Расход по мокрой пленке	
50 мкм	135 г/м <sup>2</sup>	7 - 8 м <sup>2</sup> /л

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

Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Безвоздушное, комбинированное и традиционное распыление.
Время высыхания	

100 - 120 г/м <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Сухая для шлифования, спустя	1 - 2 ч	30 - 60 мин
Сухая для штабелирования, спустя	2 - 4 ч	1 - 2 ч.

Температура при штабелировании ниже +30 °C. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции

Сухой остаток	Около 40% по объему, около 40% по весу.
Плотность	1,0 кг/л.
Код	389-серия



# Pinjalac Solid 30 - Пиньялак Солид 30

Сертификат соответствия

 [Pinjalac\\_Solid\\_30\\_DS](#)

Свидетельство о государственной регистрации

 [Pinjalac\\_Solid\\_30\\_SGR](#)

Сертификат пожарной безопасности

 [Pinjalac\\_Solid\\_30\\_PS](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть более +18 °С, а относительная влажность воздуха ниже 70 %.

Предварительная подготовка

Поверхность дерева должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150 - 240. Шлифование загрунтованных поверхностей производить наждачной бумагой с зернистостью P240 - 400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.

Грунтование

Пинья Вуд Стейн.

Лакирование

Безвоздушное распыление: продукт разбавляется водой приблизительно на 0-10%. Рекомендуемые диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 100 - 160 бар.

Комбинированное распыление: продукт разбавляется водой приблизительно на 0- 10%. Рекомендуемые диаметр форсунки 0,011"- 0,015", давление 40 - 120 бар и давление распыляющего воздуха 1 - 3 бар.

Традиционное распыление: продукт разбавляется водой приблизительно на 0-10%. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,6-2,0 мм и давление 2-3 бар.

Смешивание компонентов

Лак тщательно перемешать перед применением. Избегать образования пены. Для сохранения хорошего качества лак не рекомендуется разбавлять при распылении. При необходимости разбавить водой или Растворителем Акви не более чем на 10 %.

Очистка инструментов

Вода или Растворитель АКВИ.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 35±5 г/л лака. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке (разбавленном на 10%) - 70 г/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 Oyj.

Паспорт техники безопасности

 [Pinjalac\\_Solid\\_30\\_PB](#)

Паспорт техники безопасности растворителя

 [Akvu\\_Thinner\\_PB](#)



## Pinjalac Solid 30 - Пиньялак Солид 30

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)