



# Pinja Sealer - Пинья Силер

ТИП Двухкомпонентный органоразбавляемый грунтовочный лак для деревянных поверхностей.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Быстровысыхающий грунтовочный лак для деревянных поверхностей как внутри, так и снаружи помещения.

Объекты применения -

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Уменьшает поглощение влаги деревом, предотвращает его набухание. Уменьшает отличие в цвете древесины, особенно в местах сучков. Содержит эффективные компоненты против плесени и синевы. Также подходит для электростатического распыления. Финишная окраска может быть выполнена как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми материалами. Также подходит как грунтовочный лак под поверхностную обработку маслом.

Цвета Прозрачный.

Класс эмиссии Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход 0,7 м<sup>2</sup>/л (при 100 мкм)  
Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Разбавитель 1082

Соотношения смешивания Лак - 100 частей по объему, 900 2001  
Отвердитель - 10 частей по объему, 990 2019

Способ нанесения

Методы нанесения	Вязкость DIN4
Традиционное распыление Окувание	20 - 25 сек
Безвоздушное распыление	20 - 25 сек
Окувание	15 - 25 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 3 дня

Время высыхания

	40 °С	50 °С	Время сушки (80-100 г/м <sup>2</sup> ) Время высыхания и
Сухой для последующего штабелирования, спустя	30 мин	20 мин	

нанесения последующих слоев зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

Сухой остаток ок. 9 % по объему, ок. 11 % по весу (смесь).

Плотность 0,9 кг/л



## Pinja Sealer - Пинья Силер

Код	Защитный состав - 900 2001, отвердитель - 990 2019.
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">PINJA SEALER</a>
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура лака, воздуха и окрашиваемой поверхности во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10 % по объему. Отвердитель 990 2019 или 990 1929 (данный отвердитель используется при последующей обработке деревянных изделий маслом в случае их эксплуатации вне помещений) и тщательно перемешать.
Очистка инструментов	Растворитель 1082.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ в краске составляет 820 г/л. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой к применению смеси (разбавленной на 20 % по объему) составляет 816 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. Только для профессионального и промышленного применения.
Паспорт техники безопасности	<a href="#">Pinja Sealer 9002001</a>
Паспорт техники безопасности растворителя	<a href="#">Thinner 0061082</a>
Паспорт техники безопасности отвердителя	<a href="#">Pinja Sealer Hardener 9902019</a>

□ 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](#)