

СВОЙСТВА

## Tikkurila Pinjalac HB 30

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый акрилатный лак с повышенной

стойкостью к погодным условиям.

• Эластичный, быстросохнущий лак для наружного применения

• Лак формирует очень чистую прозрачную пленку

• Обладает тиксотропностью и прост для распылени

ОБЛАСТЬ Рекомендуется для оконных рам, наружных дверей и

прочих деревянных наружных поверхностей ПРИМЕНЕНИЯ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

35±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

37±2%

1.0 кг/л

Соотношение смешивания

Плотность

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемое количество при нанесении		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
120–160 г/м²	40–60 мкм	8–10 м²/л

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

#### Время высыхания

100–120 г/м²	+23°C	+50°C
От пыли, спустя	2–4 ч	1–2 ч
На отлип, спустя	24–48 ч	4–8 ч

Температура штабелирования ниже +30°C.

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

Внешний вид Полуматовый

Цвет Колеруется по системам Akvi Tone и Avatint. Окончательный цвет виден только

> после полного высыхания покрытия. Обратите внимание, что светлые цвета не рекомендуются для древесины, которая имеет тенденцию к выдалению смолы (например, дуб). Древесные смолы могут изменить первоначальный оттенок

покрытия.





## Tikkurila Pinjalac HB 30

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и отделяемых частиц. Убедитесь, что на поверхности нет плесени м грибковой синевы. . Древесный материал должен быть отшлифован с помощью шлифовальной бумаги Р150-240. Шлифование между грунтовкой и верхним слоем можно выполнить с помощью шлифовальной бумаги Р280-400. Перед покраской необходимо удалить всю шлифовальную пыль.

Условия при нанесении

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и лак должны быть более 18 ° С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Для обеспечения оптимального результата требуется хорошая вентиляция. Продукт можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной печи.

Нанесение

При безвоздушном распылении: при необходимости продукт можно разбавить водой примерно на 5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,015" и давление 80-160 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.

При комбинированном распылении: при необходимости продукт можно разбавить водой примерно на 5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,015" и давление 40-120 бар. Распыляющее давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта...

Очистка инструментов

Вода

лос

Содержание летучих органических соединений составляет 20 г/л. В соответствии с Директивой ЛОС 2004/42 / ЕС подкатегория А/е ЛОС продукта (1.1.2010) не превышает 130 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 промышленного применения.

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.