

**ПИНЬЯЛАК ХБ база ТСХ****PINJALAC HB TCX****ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемый акрилатный лак.**СВОЙСТВА И  
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Эластичный лак для деревянных поверхностей вне помещений.
- Лак формирует очень чистую прозрачную пленку.
- Применяется для оконных рам, входных дверей и других деревянных поверхностей вне помещений.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Сухой остаток</b>	ок. 37±2 % по объему, ок. 39±2 % по весу
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л
<b>Код материала</b>	485 6910
<b>Теоретический расход</b>	Прибл. 8 - 10 м <sup>2</sup> /л, при толщине мокрой пленки 110 мкм и толщине сухой пленки 40 мкм. Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
<b>Срок хранения (+23°C)</b>	12 месяцев
<b>Время сушки (100 - 120 г/м<sup>2</sup>)</b>	Поверхность сухая для шлифования через 2-4 часа при комнатной температуре +23°C. Поверхность сухая для шлифования через 1-2 часа при температуре +50°C.  Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции. Температура штабелирования окрашенных изделий ниже 30°C. Время окончательного высыхания около 48 часов.
<b>Блеск</b>	30 - 40
<b>Колеровка</b>	Колеруется по системе Akvi Tone. Внимание! Белые цвета не рекомендуются для деревянных поверхностей, которые выделяют смолу (например, дуб). Смола древесины может изменить первоначальный оттенок цвета.

## ПИНЬЯЛАК ХБ база ТСХ

## PINJALAC HB TCX

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью 150-240. С поверхности удалить образовавшуюся пыль.

**Грунтование** Пинья Вууд Стейн

**Финишная окраска** Пиньялак ХБ база ТСХ

**Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть выше +18 °С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.

**Нанесение** Безвоздушное и комбинированное распыление

Лак тщательно перемешать перед употреблением. Избегать пенообразования. Для получения готовой поверхности хорошего качества лак не рекомендуется разбавлять или разбавить чистой водой максимум на 10%. Размер форсунки распылителя должен быть 0,011-0,015" и рекомендуется использовать форсунку "fine finish".

**Растворитель** Вода.

**Очистка инструментов** Вода.

**ЛОС** Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака составляет 20 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** 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.

tlajouvi051010/eke03062010/485 6910