

## ПИНЬЯЛАК КАЛК      PINJALAC KALK

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водорастворимая алкидная краска.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	- Применяется для окрашивания в белый цвет панелей внутри помещения. - Подходит для лакирования внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 39% по объему.
<b>Плотность</b>	1,26 кг/л
<b>Код продукта</b>	960 2688
<b>Теоретический расход</b>	2-3 м <sup>2</sup> /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Жизнеспособность (23°C)**      6 месяцев

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20 – 30 секунд
Безвоздушное распыление	30 - 40 секунд
Комбинированное распыление	20 - 30 секунд
Вакуумный метод	При поставке

**Время высыхания (100 - 120 г/м<sup>2</sup>)**

	20°C	ИКС
Перед штабелированием (свободно хранящаяся древесина), после	6 – 12 ч.	
Перед штабелированием (плотно хранящаяся древесина), после	24 ч.	
		3 – 8 мин

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

<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>Блеск</b>	Матовый
<b>Цвет</b>	Белый.

## ПИНЬЯЛАК КАЛК PINJALAC KALK

### Применение

Перед применением лак тщательно перемешать. Избегать образования пены. При нанесении распылением, разбавить при необходимости водой на 5 – 15%.

### Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность распиленной древесины должна быть ниже 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### VOС

Содержание летучих органических веществ составляет 15 г/литр краски.

### ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098