

## ПИНЬЯЛАК КОМБИ Т20      PINJALAC COMBI T20

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водорастворимый акрилатный лак.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	- Быстровысыхающая, высококачественный лак для работ внутри помещения. - Применяется для отделки мебели, кабинетов, кресел, книжных полок, дверей и других поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 27% по объему.
<b>Плотность</b>	1,03 кг/л
<b>Код продукта</b>	900 2968
<b>Теоретический расход</b>	2-4 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)**      12 месяцев

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20 – 50 секунд
Безвоздушное распыление	20 - 50 секунд
Электростатическое распыление	20 - 50 секунд

**Время высыхания (110 - 120 г/м<sup>2</sup>)**

	50°C	50°C
Перед шлифованием	15 - 30 мин	5 - 15 мин

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

**Разбавитель**      Вода или Akvi Thinner

**Очистка инструментов**      Вода

**Блеск**      SFS 3632/60<sup>0</sup>      17 – 23



**ПИНЬЯЛАК КОМБИ Т20****PINJALAC COMBI T20**

**Применение** Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить при необходимости 0 - 15% воды или Akvi Thinner

**Условия при работе** Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.

**VOC** Содержание летучих органических веществ составляет 90 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