

ПИНЬЯЛАК ЛАЙН 25 PINJALAC LINE 25

ОПИСАНИЕ	Водорастворимый акрилатный лак.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	- Быстровысыхающий лак для работ внутри помещения. - Применяется особенно для лакировки панелей и батенсов на быстропроизводимых линиях окраски.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 26% по объему, 28% по весу
Плотность	1,0 кг/л
Код продукта	900 2952
Жизнеспособность (23°C)	1 год

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Обычное распыление	30 – 40 секунд
Безвоздушное распыление	30 - 40 секунд

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	20°C	50°C
Перед шлифованием	10 – 20 мин	3 - 10 мин

Температура при штабелировании ниже 35⁰С
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 ⁰ 22 – 28

ПИНЬЯЛАК ЛАЙН 25**PINJALAC LINE 25**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Избегать образования пены. Не рекомендуется разбавлять лак в случае, если оборудование предназначено для использования неразбавленных материалов. Разбавить при необходимости водой или разбавителем Akvi.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 70 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