

ПИНЬЯСОЛ ПРО PINJASOL PRO

ОПИСАНИЕ	Органорастворимая краска для использования вне помещения на основе льняного масла.
СВОЙСТВА И	- Финишное покрытие, используется вне помещений для деревянных панелей и лакирования.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	- Особенно подходит для промышленных окрасочных линий. - Используется с грунтом Pinja Pro Primer.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 43% по объему (база А), ок. 38% по объему (база С).
Плотность	1,1 кг/л (база А), 1,0 кг/л (база С)
Код продукта	246 - серия
Теоретический расход	3 – 5 м ² /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	Распылением или кистью.
Время высыхания (100 - 120 г/м²)	Перед штабелированием – 24 ч. Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины ленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.
Разбавитель	Растворитель 1050
Очистка инструментов	Растворитель 1050
Блеск	Полуматовый
Цвет	Колеровка по след. картам цветов Monicolour Nova, House paint Colour, Valtti Teho Colour

ПИНЬЯСОЛ ПРО PINJASOL PRO

Применение

Перед применением лак тщательно перемешать. Материал готов к использованию. При необходимости можно разбавить растворителем 1050.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 470 г/литр краски. Максимальное содержание VOC в краске (разбавленной на 10% по объему) 480 гр/л.

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