

АКВИЛАК ТИКС 25

AKVILAC TIX 25

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый акрилатный лак.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тиксотропный водоразбавляемый лак с очень хорошей впитывающей способностью и прозрачностью.
- Применяется для отделки стульев, мебели, дверей, плинтусов, различных декоративных панелей и прочих деревянных поверхностей.
- Создает абсолютно прозрачную лакокрасочную пленку, сохраняя при этом естественный вид древесины. На темных поверхностях, обработанных заколерованными в темные цвета морилками, поверхность выглядит аналогично поверхности, покрытой органоразбавляемым полиуретановым лаком.
- Быстровысыхающий лак, легко наносится на вертикально расположенные предметы (толщина мокрой пленки до 150 - 180 мкм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток ок. 31% по объему, 32% по весу.

Плотность 1,00 кг/л

Код материала 005 3820

Теоретический расход 8 - 12 м²/л (при 100 мкм).
Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время хранения (23°C) 1 год.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Распыление под низким давлением	30 - 60 сек
Безвоздушное распыление	Вязкость по поставке
Электростатическое распыление	30 - 100 сек

Время сушки (90 - 110 гр/м²)

	20 °C	50 °C
Сухой для шлифования, после	15 - 45 мин	5 - 15 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.
Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

Растворитель Вода или Растворитель Акви

Очистка инструментов Вода.

Блеск ISO 2813/60° 23 - 27

АКВИЛАК ТИКС 25

AKVILAC TIX 25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение	<p>Морилку Акви Колор тщательно перемешать перед применением. Нанести ровный слой на сухую и чистую поверхность и дать высохнуть. Лак Аквилак Тикс 25 тщательно перемешать перед применением. Лак разбавить при необходимости водой или разбавителем Акви. Нанести ровный слой и дать высохнуть около 10 - 30 мин. (при температуре 20 - 30 °С) перед последующим шлифованием. Отшлифовать поверхность с помощью шлифовочной бумаги № 320 или 400, удалить образовавшуюся после шлифования пыль. Нанести ровный слой и дать высохнуть ок.1-2 часа (при температуре 20 - 30 °С) перед последующей обработкой.</p> <p>Время высыхания зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.</p> <p>Наносится безвоздушным или традиционным распылением. Диаметр форсунки 0,009"-0,013" и расстояние до окрашиваемого объекта при бл. 20 - 25 см.</p>
Условия при работе	<p>Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть во время нанесения и сушки выше +18°С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%. Обеспечить хорошую вентиляцию на период сушки.</p>
VOC	<p>Содержание летучих органических веществ составляет 80 ± 20 гр/л краски.</p>
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>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 Industrial Coatings.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

ttajouvi310309/eke17022006/kitk240309/900 3019