

## АКВИ АСТРАЛ ЛАЙН 30

## AKVI ASTRAL LINE 30

### ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная краска.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстросыхающая отделочная краска для дверей, панелей, плинтусов и других деревянных и древесно-плитовых поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

Около 28% по объему, 39% по весу (база А).  
Около 29% по объему, 32% по весу (база С).

#### Плотность

Около 1,2 кг/л (база А).  
Около 1,0 кг/л (база С).

#### Теоретический расход

3 м<sup>2</sup>/л (100 мкм).  
На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

#### Жизнеспособность (23°C)

12 месяцев.

#### Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	40 - 80 секунд
Безвоздушное распыление	40 - 80 секунд

#### Время высыхания

	23 °C	50 °C
Перед шлифованием	30 мин.	10 – 15 мин.
Перед штабелированием	1 -2 часа	30 – 60 мин.

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

#### Разбавитель

Вода или Разбавитель АКВИ.

#### Очистка инструментов

Вода.

#### Блеск

SFS 3632/60° 25 - 35

#### Цвет

Краска колеруется системой SYMPHONY.

**АКВИ АСТРАЛ ЛАЙН 30****AKVI ASTRAL LINE 30**

<b>Применение</b>	Перед применением краска тщательно перемешать, избегая образования пены. В зависимости от техники нанесения разбавить водой или разбавителем AKVI.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет до 100 ± 20 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

eke260603/tmk150403/796-s.