

## ПИНЬЯ ФЛЕКС ИЗОЛЯТОР (АКВИ ФЛЕКС ИЗОЛЯТОР) PINJA FLEX ISOLATOR (AKVI FLEX ISOLATOR)

### ОПИСАНИЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.  
Не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Применяется для деревянных оконных рам, дверей и др. деревянных поверхностей.
- ◆ Быстровысыхающая грунтовка для деревянных оконных рам из древесины лиственницы.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток                      Около 36% по объему, 49% по весу.

Артикул                               006 5031

Плотность                           1,3 кг/л.

Теоретический расход           2-4 м<sup>2</sup>/л (100 мкм)

Жизнеспособность (23°C)      6 месяцев.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление высоким давлением	22 - 35 сек
Кистью	при поставке

Время высыхания (80 - 100 г/м<sup>2</sup>)

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	1 час	30 - 60 мин.
Перед штабелированием		

Штабелирование при температуре не ниже 35 C

Разбавитель                         Вода.

Очистка инструментов          Вода.

Блеск                                 DIN 67530, ISO 2813/60°       3-10

Цвет                                 Белый. При окрашивании игрушек следует использовать краску, заколерованную системой Symphony

## ПИНЬЯ ФЛЕКС ИЗОЛАТОР (АКВИ ФЛЕКС ИЗОЛЯТОР)

<b>Применение</b>	Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить водой или Акви разбавителем 990 1199.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 180 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>