

АКВИ ФЛЕКС ПРАЙМЕР AKVI FLEX PRIMER

- ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.
- КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
- СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**
- ◆ Применяется для деревянных окон и наружных дверей.
 - ◆ Быстровысыхающая, эластичная грунтовка для наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Сухой остаток** Около 35% по объему, 50% по весу.
- Плотность** 1,3 кг/л.
- Теоретический расход** 3 – 4 м²/л (100 μm).
На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
- Жизнеспособность (23°C)** 6 месяцев.

Способы нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	при поставке
	Безвоздушное распыление	при поставке
	Обливная машина	при поставке
	Электростатическое распыление	при поставке

Время высыхания (100 - 120 г/м ²)	20 °C	50 °C	
	Перед шлифованием	1 час	30 мин.
	Перед штабелированием	4 часа	3 часа

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

- Разбавитель** Вода.
- Очистка инструментов** Вода.
- Блеск** SFS 3632/60° 5 – 10
- Цвет** Белый 0201.

АКВИ ФЛЕКС ПРАЙМЕР**AKVI FLEX PRIMER**

Применение	Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. Для нанесения распылителем разбавить водой 5 – 15%.
Условия при работе	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%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет до 70 ± 20 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<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>

tmk220403/rer010803/006 5000