



## AKFIX 2K СПРЕЙ ПЕНА

### 1 – ОПИСАНИЕ

Система SPR предназначена для распыления двухкомпонентного пенополиуретана. Материал должен наноситься с помощью распылительного оборудования высокого давления. Полученная пена имеет отличные физические свойства и классифицируется в соответствии с нормой DIN4102 B2. Имеет прекрасную стабильность пены и адгезия к поверхности нанесения. Реакционные профили подходят для пола, стены и потолка.

### 2 – ХИМИКО- ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единица измерения	Смесь полиолов	изоцианат	Метод испытания
Значение OH	MgKOH/г	260-280		ASTM D 4274
Содержание NCO	%		30-31	ASTM D 5155
Вязкость (25°C)	мПз	220-260	220-250	ASTM D 4878
Удельный вес (20°C)	г/мл	1,12	1,23	ASTM D 891

### 3 – СМЕШИВАНИЕ

	Весовой коэффициент	Объемное соотношение
Смесь полиолов	100	100
изоцианат	109	100

### 4 – СВОЙСТВА ПЕНЫ

	Единица измерения	Машинная смесь
Время кремообразования	сек	3-4
Время гелеобразования	сек	6-8
Время образования корки	сек	8-10
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	29-31

Продукт	Единица измерения	Плотность
SPR215	кг/м <sup>3</sup>	14-16
SPR225	кг/м <sup>3</sup>	24-26
SPR230	кг/м <sup>3</sup>	29-31
SPR235	кг/м <sup>3</sup>	34-36
SPR240	кг/м <sup>3</sup>	39-41



## 5- УПАКОВКА

Продукт	Вес	Цвет	Количество в коробке
SPR215	470 кг набор (250+220 кг)	Желтоватый	1
SPR225	470 кг набор (250+220 кг)	Желтоватый	1
SPR230	470 кг набор (250+220 кг)	Желтоватый	1
SPR235	470 кг набор (250+220 кг)	Желтоватый	1
SPR240	470 кг набор (250+220 кг)	желтоватый	1

## 6- Хранение и срок годности

	Единица измерения	Смесь полиолов	изоцианата
Температура хранения	°C	15-25	15-25
Срок годности	Месяцы	6	12

\* Хранить в оригинальных запечатанных бочках в сухом месте при рекомендуемой температуре.

## 7- Безопасность

За информацией и мерами предосторожности по безопасному обращению, транспортировке, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обратиться к самой последней информации о безопасности материалов, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

## 8- ПРИМЕЧАНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту