



Техническое описание

KEMAFLEX AKRYL

Долговременно эластичная уплотнительная масса

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Однокомпонентная долговременно эластичная уплотнительная масса на акриловой основе. Схватывается при контакте с воздухом. Для заполнения швов со свойством длительной эластичности, для наружного и внутреннего применения на деревянных, цементных, кирпичных поверхностях, волокнисто-цементных плитах. Для заполнения швов при установке окон и других монтажных работах, в стяжках и газобетонах и т.д.

Преимущества:

- Устойчива к УФ
- Возможна покраска
- Расширение 15%
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Водонепроницаемая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Пастообразная масса в 3 различных цветах	
Упаковка	310 мл в баллончике/6200 мл (20×310 мл)	
Срок и условия хранения	18 месяцев со дня изготовления при правильном хранении в оригинальной неповрежденной упаковке	
Плотность	1,661 г/см ³	
Прочность А	20	
Содержание сухих веществ	85%	
удлинение	± 12,5%	
Е-модуль 100		
Удлинение при разрыве	300%	DIN 52455-NWT-2-A1
Возможность окраски	Да	

Таблица 1: расход герметика и производительность упаковки 290 мл в зависимости от ширины и глубины шва

Глубина шва мм	6	8	10	12	15	20
6	8,5	6,4	5,2	4,5		
8		4,9	3,9	3,3	2,7	
10			3,2	2,7	2,2	1,7
12				2,3	1,9	1,4
15					1,5	1,2
20						1,0

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, без пятен, жира, масла, красок, без слабых частиц. Температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Срезать край насадки по косой таким образом, чтобы заполнялся сразу максимальный объем шва.

Очистка инструмента сразу после использования осуществляется растворителем. После затвердевания материал можно удалить только механическим способом.

Открытое время: 10 минут.

Температура применения: +5/+ 30°C.

КЕМАFLEX ACRYL выдерживает перепады температур от -40°C до +150°C.

Ограничения:

Температура основания +5/+30°C

Температура окружающей среды +5/+30°C

Температура материала +5/+30°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При использовании герметика КЕМАFLEX ACRYL хранить в недоступном для детей месте и вдалеке от горючих материалов, продуктов питания, напитков. Возле места проведения работ запрещается употребление пищи, напитков, курение. Не вдыхать пары. При попадании внутрь организма немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку. После работы тщательно вымыть руки с мылом и водой.