

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# KEMAFLEX MS

Герметик со свойством длительной эластичности на основе гибридного MS-полимера



### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентный герметик, со свойством длительной эластичности, на основе гибридного MS- полимера. Схватывается при контакте с влажным воздухом. MS- полимеры новая генерация уплотнительных масс, которые в одном продукте совмещают положительные качества полиуретановых и силиконовых герметиков. KEMAFLEX MS выдерживает перепады температур от -40 C до +150 C.

#### Область применения

Пригоден для выполнения соединений со свойством длительной эластичности, для внутреннего и наружного применения. Для выполнения соединительных швов на бетоне, пластмассе и металле. Для выполнения имитационных, соединительных и напольных швов на керамике, мраморе, терацио и натуральном камне. Для уплотнения оконных стекол и дверных и оконных проемов – там, где швы требуют дополнительной окраски и где не может использоваться силиконовая уплотнительная масса.

#### Свойства материала

- хорошая адгезия без грунтования основания
- возможность последующей окраски
- стойкость к УФ- излучениям

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

#### Основная информация

Внешний вид	пастообразная масса серого цвета
Упаковка	600 мл в алюминиевой упаковке/ 12000 мл (20×600мл) в картонной коробке 290 мл в баллончике/ 5800 мл (20×290мл) в сборной упаковке по заказу
Срок хранения	9 месяцев с даты изготовления в оригинальной неповрежденной упаковке

#### Технические характеристики

Плотность	1,452 г/см <sup>3</sup>
Величина расширения-сжатия	15%
Твердость	30
	~ 1 mm /dan
Изменение объема	< 1 %
Возможность окраски	Да

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Расход

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



KEMA Puconci d.o.o.,  
Пуцонци 109,  
9201 Пуцонци, Словения,  
T: +386 (0)2 545 95 00  
F: +386 (0)2 545 95 10  
I: www.kema-on.net | E: info@kema.si

Oznaka: TL\_Flex\_Ms  
Revizija: November 2009

Глубина шва мм	6	8	10	12	15	20
6	8,3	6,2	5,0	4,2		
8		4,7	3,7	3,1	2,5	
10			3,0	2,5	2,0	1,5
12				2,1	1,7	1,2
15					1,3	1,0
20						0,75

Таблица 2: расход герметика и производительность упаковки 600 мл в зависимости от ширины и глубины шва

Глубина шва мм	6	8	10	12	15	20
6	17,2	12,8	10,2	8,6		
8		9,6	7,6	6,4	5,2	
10			6,2	5,2	4,0	3,0
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2,0
20						1,50

Основание

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

Подготовка основания

Основание, перед применением KEMAFLEX MS, не требует дополнительного грунтования, так как данный продукт имеет отличную адгезию с различными видами оснований: стеклом, глазурованными поверхностями, анодированным алюминием, жстью (алюминиевой, медной, оцинкованной), эмалью, лакированным деревом, бетоном, керамикой, камнем, штукатуркой и различными видами пластмасс.

Нанесение

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

Чистка инструмента

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

Открытое время

10 мин

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**KEMAFLEX MS хранить в недоступном для детей месте, вдали 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.**