



# TEKAFLEX

## MS 40 для металлов



Tekaflex MS 40 - это однокомпонентная уплотняющая масса и клей на основе гибридного MS полимера для уплотнения и приклеивания большинства строительных материалов, материалов из металла и пластика, экологически чистый.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов и металлов – бетон, кирпич, дерево, алюминий, железо, нержавеющую сталь, медь и различные виды пластики
- Хорошая адгезия также при низких температурах
- Не ползет в вертикальных щелях
- Отличные механические свойства, высокая плотность
- Не вредит окружающей среде, не содержит растворителей, изоцианатов и силиконов
- Полностью химически нейтральна, без неприятного запаха
- Легко окрашивается большинством красок и лаков на основе эпоксидов, полиуретанов и воды
- Сокращения при высыхании меньше 1%
- Хорошая устойчивость к атмосферным влияниям и старению. Устойчива к УФ лучам.
- Химическая устойчивость
  - Хорошая к: воде, ациклическим растворителям, минеральным маслам, жирам, разбавленным неорганическим кислотам и основам
  - Плохая или нет: ароматизированным растворителям, концентрированным кислотам, хлорированным углеводородам
- Цвет: серый, белый, другие цвета под заказ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа

гибридный MS полимер паста

Вид

от атмосферной влаги

Механизм затвердевания

$1500 \pm 40 \text{ кг}/\text{м}^3$

Удельная масса

25 ± 5 мин.

Время образования пленки

2-3 мм/день

Скорость отвердения

+5°C до +30°C

Температура применения

Затвердевшая масса

Твердость по Шору A

ISO 868

35 – 40

Сокращение

SIST ISO 10563

< 1,5%

Временное сопротивление

разрыву

SIST EN 28339

1,1 – 1,5 МПа

Модуль Е 100%

SIST EN 28339

> 0,7 МПа

Растяжение при разрыве

SIST EN 28339

200 - 300%

Временное сопротивление

разрыву

ISO 37 rod 1

2 – 2,6 МПа

Растяжение при разрыве

ISO 37 rod 1

250 – 350%

Термостойкость

-40°C до +90°C

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для дилатационных истыковых швов в строительстве, автомобильной промышленности, кораблестроительстве.
- Уплотнение и склеивание различных материалов.
- Для крепления плиток, покрытий крыши. Для склеивания конструкций, подверженных вибрациям
- Для уплотнения швов вакуумных систем, сетях сжатого воздуха, в контейнерах, цистернах, складах, алюминиевых конструкциях
- Для приклеивания зеркал на различные основы.
- Для уплотнения и приклеивания в санузлах и других влажных помещениях.
- Для монтажа умывальников.
- Для крепления небольших подставок и табличек на вертикальные поверхности.
- Для крепления плинтусов при изготовлении деревянный полов

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхность шва должна быть твердой, чистой, без пыли и жира. Устранимте все повреждения и плохо прикрепленные части.

### Подготовка шва и баллона:

- Для лучшей адгезии с пористыми поверхностями, используйте Грунтовку KVZ 16
- Чтобы края шва выглядели лучше, оклейте их самоклеющейся лентой.
- Обрежьте баллон вверху у резьбы, прикрутите наконечник, который в зависимости от ширины шва необходимо обрезать наискось и вставить в пистолет. По окончании работы или замены баллона ослабьте рукоятку на ручном пистолете и потяните баллон назад.
- Наносите уплотняющую массу как можно более равномерно
- В конце работы выровняйте уплотняющую массу при помощи приспособления для разглаживания или пальцем, намоченным в мыльной воде.
- Отстраните самоклеющуюся ленту, прежде чем масса начнет затвердевать.
- Свежую массу и инструмент очистите спиртовым раствором.

### Определение правильной ширины дилатационных швов

Для достижения оптимальных эластичных качеств уплотняющей массы важно правильно определить отношение ширины к глубине - 2:1, максимально 1:1. Уплотняющая масса не должна прилегать ко дну шва, а только к боковым поверхностям. Этого можно добиться, используя внутренние подкладочные материалы (пенопласт, полиуретан). Минимальная ширина шва 6мм, максимальная 20 мм.

Ширина шва (мм)	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 наглядно показывает сколько линейных метров швов можно уплотнить при помощи одного 290 мл. баллона, в зависимости от ширины и глубины шва.

## УПАКОВКА

- 290 мл. баллон (12 шт. в ящике)
- 600 мл содержимого

## ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в сухих помещениях при температуре между +5°C и +25°C, в оригинально закрытой упаковке.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для работы с Tekafleks MS 40 не требуется специальных мер безопасности.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции разработаны на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

