



## ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРА

■ Герметик для деформационных швов **INVAMAT MS Polymer**

Однокомпонентный герметик для деформационных швов, на основе MS-полимеров для промышленных и строительных применений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Заполнение и герметизация деформационных швов в промышленных полах и других вертикальных и горизонтальных швах;
- Уплотнение соединений в керамической плитке, бетонных плитах;
- Кровельные уплотнения, приклеивание зеркал, склеивание аквариумов, бетона, кровли, кирпича, пеноблоков с обеспечением отвода водяных паров, воздухопроводов, фальцевой кровли, а также для швов с деформативностью до 45%.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕРМЕТИКА:

- Повышенная скорость отверждения (в среднем в 1,5 раза быстрее чем у полиуретана), хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей без необходимости использования праймера; (в среднем в 2 раза больше чем у полиуретановых);
- Повышенная механическая стабильность (в среднем в 1,5 раза больше обычного полиуретана);
- Широкий диапазон температур нанесения и эксплуатации (в среднем в 1,5 раза больше чем у обычного полиуретана);
- Повышенная УФ стабильность. (в среднем в 2 раза больше чем у полиуретановых);
- Экологический чистый- абсолютно безвредный материал, без неприятных запахов;
- Стабилен при хранении, не теряет свойств в течении срока годности;
- Не пузырящийся.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА INVAMAT MSPOLYMER:

Плотность	1,5±0,05 г/см <sup>3</sup>
Время затвердевания (при 23°C и 65% относительной влажности)	5 мм / сутки
Максимальная упругость	1,69 Мпа
Максимальная деформация	± 45%
Относительное удлинение при разрыве	450%
Твердость по Шору	35
Начальное время полимеризации	75 мин.
Температура эксплуатации	- 40°C до +120°C
Температура нанесения	- 27°C до +250°C