

ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ МЅ-ПОЛИМЕРА

■ Герметик для деформационных швов INVAMAT MS Polymer

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



- 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, воздуховодов, 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.



Очистить поверхность от жиров, масел, грязи, пыли, остатков прежних герметиков и других похожих загрязнений. На сильно пористые, хрупкие поверхности, подвергающиеся погружению в воду или большим физическим и механическим нагрузкам, применить грунтовки для бетонных оснований. Материал возможно наносить без грунтовки, в случае сомнений рекомендуется провести тест на адгезию.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Инструменты: Ручные или пневматические пистолеты

Соблюдать инструкции по использованию пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щель, так чтобы шов был свободным от воздуха. Шов разгладить шпателем в течение 15 минут от наложения герметика.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструменты промывают растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически.





ХРАНЕНИЕ

Хранение следует осуществлять при температурах от +5°C до + 40°C. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании клея в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

В компании внедрены системы менеджмента качества (на соответствие требованиям ISO 9001:2008), системы экологического менеджмента (на соответствие требованиям ISO 14001:2004) и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (на соответствие требованиям OHSAS 18001:2007). По всем трем системам выданы сертификаты соответствия.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ:	
Тара	Объем
Картридж	310 мл
Туба из алюминиевой фольги	600 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА INVAMAT MSPOLYMER:	
Плотность	1,5±0,05 г/см3
Время затвердевания (при 230С 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