SILMAC PROFESSIONAL ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

Высокотемпературный нейтральный силиконовый герметик



Описание:

SILMAC PROFESSIONAL BЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ - Однокомпонентный высокотемпературный силиконовый герметик, изготовленный из специального материала на основе силиконовой резины, обладает устойчивостью к высоким температурам, отличной адгезией, хорошими влагостойкими и сейсмостойкими свойствами, не проводит электрический ток и устойчив к старению.

Преимущества продукта:

- Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, чёрным и цветным металлам, дереву, ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмалированным поверхностям.
- Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: сохраняет эластичность при постоянной тепловой нагрузке до 250°С, не вызывает коррозии бетона, натурального камня и металлов.
- Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Быстро покрывается плёнкой. Стоек к старению.
 - Область применения:
 - Предназначен для герметизации, склеивания и уплотнения соединений и деталей печей, каминов, дымоходов, духовых шкафов, нагревательных панелей кухонных плит и других элементов, подверженных воздействию высоких температур.

Химическое основание	Однокомпонентный силикон					
Цвет	Красный					
Плотность (не отвержденный)	1,35 г/см3					
Тякучесть, провисание или усадка	0					
Температура нанесения	От 5 до 40°C. Допускается использовать при температур до -15°C при соблюдении технологии нанесения.					
Время пленкообразования	15 мин.					
Время потери липучести	48 мин.					
Скорость отверждения	2 мм/24 часа.					
Твердость по Шору А	46					
Деформационная подвижность	±25%					
Удлинение при разрыве	180%					
Предел прочности	1 Мпа					
Класс огнестойкости	El240					
Температура эксплуатации	от -60 до +250°C (Кратковременно до 350°C)					
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления при условии закрытой оригинальной упаковки.					
Условия хранения и транспортировки	Хранить при температуре от +5 С до +27 С. Температурный режим в процессе транспортировки находился в пределах нормы (от −5°С до +35°С)					

Показатели при относительной влажности 50% и 23°C Метод тестирования: ASTM D412 Сертификация: ISO 9001, ISO 14001

Метод применения

Механизм отверждения

Герметик SILMAC PROFESSIONAL отверждается под воздействием атмосферной влаги. Процесс отверждения начинается с поверхности и продолжается вглубь клеевого шва. Скорость отверждения зависит от температуры и влажности окружающей среды. Не рекомендуется нагревать поверхность свыше 50°С во время нанесения, чтобы ускорить процесс полимеризации, поскольку это может привести к образованию пузырьков воздуха в клеевом шве. При низких температурах содержание влаги в воздухе очень низкое, что замедляет процесс полимеризации.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется удалить пыль, все следы жира и масла, а также наледь и изморозь, если работы выполняются в отрицательных температурах. Очистку поверхности рекомендуется проводить с использованием очистителя SILMAC или очистителя-активатора SILMAC, либо другого подходящего очистителя. Служба Технической Поддержки SILMAC предоставляет рекомендации по особенностям подготовки поверхностей в рамках конкретного проекта по дополнительному запросу.

При необходимости контактные поверхности герметизируемых швов могут быть очищены с использованием мелкоабразивной шлифовки вручную или с помощью шлифовальной машины. После шлифования следует удалить пыль с помощью очистителя SILMAC или очистителя-активатора SILMAC, либо другого подходящего очистителя.

Для пористых оснований или поверхностей, изготовленных из цементных материалов, рекомендуется обработать их грунтовкой SILMAC для улучшения адгезии и долговечности.

Нанесение

После подготовки поверхностей и их выравнивания соединение заполняется материалом SILMAC PROFESSIONAL. Важно сохранить правильные размеры соединений, так как они могут измениться в течение короткого времени после сборки. Размеры клеевого соединения рассчитываются на основе технических данных герметика, свойств используемых строительных материалов, их расположения и нагрузок.

Обработка и разделка шва

Механическая обработка и разделка шва может быть выполнена в течение времени, не превышающего время пленкообразования материала. Свеженанесенный SILMAC PROFESSIONAL хорошо заполняет шов и обеспечивает хорошее сцепление поверхностей. Использование специальных составов для разделки шва не рекомендуется.

Удаление

Удаление не отвержденного герметика **SILMAC PROFESSIONAL** осуществляется при помощи SILMAC, либо другого подходящего очистителя. Удаление отвержденного герметика осуществляется только механическим путем.

Окрашивание

SILMAC PROFESSIONAL эластичный материал и окрашиванию не подлежит.

Безопасность

При работе с герметиками обязательно используйте средства индивидуальной защиты: перчатки и защитные очки. Работы по герметизации следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Если герметик попадает на открытые участки кожи, немедленно очистите их с помощью очищающих салфеток и промойте водой.

Версия - 02/2024

Юридическое примечание

Информация и детальные рекомендации по нанесению и конечному использования продуктов SILMAC, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании SILMAC. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании SILMAC. Из-за различий в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояния или пригодность продукта для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Компания SILMAC оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.

Таблица расхода герметика по ширине и глубине шва на 1 м длины, мл

		Ширина шва, мм									
		2	4	5	6	8	10	12	15	20	24
Глубина шва, мм	2	4	8	10	12	16	20	24	30	40	48
	4	8	16	20	24	32	40	48	60	80	96
	5	10	20	25	30	40	50	60	75	100	120
	6	12	24	30	36	48	60	72	90	120	144
	8	16	32	40	48	64	80	96	120	160	192
	10	20	10	50	60	80	100	120	150	200	240
	12	24	48	60	72	96	120	144	180	240	288

000 «СИЛМАК»

Тел. 8 800 250 83 01

E-mail: info@silmac.ru

silmac.ru