



Описание продукта

Mr.Sil Cheaper – это кислотный, стойкий к плесени силиконовый герметик для герметизации и уплотнения в санитарных помещениях. Хорошая адгезия к металлам, стеклу, керамической плитке, многим пластикам и большинству красок. Не растекается и не сползает по шву. Содержит фунгициды.

Особенности и преимущества

- Однокомпонентный;
- Отверждается при комнатной температуре под воздействием влаги воздуха;
- Ацетокси-система отверждения;
- Тиксотропный, не расплывается и не стекает по шву;
- Хорошая адгезия ко многим основаниям;

Области применения

- Приклеивание и герметизация стекла в дверях, окнах и других изделиях.
- Витрины, панно и витринные шкафы.
- Стекло для различных проектов декорирования.
- Подходит для остекления и внутренних работ в санитарных помещениях.
- Уплотнение и герметизация раковин, ванн, душевых кабин, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, ПВХ-трубах.

Характеристики

Параметры	Значения
Тип отверждения	Уксусный
Внешний вид	Паста
Плотность, г/см ³	0,93-1,02
Время отверждение, дни	7-14
Текучесть, мм	0
Время образования поверхностной пленки, мин	5-15
Скорость отверждения, мм/сут	2,5-3
Температура применения	От +4°C до +40°C
Физические свойства после отверждения в течение 7 дней при +25°C	
Удлинение при разрыве, %	250-300
Прочность на растяжение, МПа	0,4-0,6
Твердость по Шору, А	15-35

Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Применение

Температура применения от +4°C до +40°C. Для достижения надлежащих результатов следует избегать герметизации в условиях низких температур, поскольку это может повлечь за собой различные риски. При работе температура герметика должна составлять от +20°C до +25°C. Не использовать в контакте с природным камнем, таким как мрамор, гранит, кварцит, раствор, цемент. Не использовать с металлами, такими как свинец, медь, цинк и латунь из-за возможного образования коррозии. Может потерять цвет при соприкосновении с некоторыми органическими эластомерами, такими как EPDM и неопрен. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивается.

Инструкция по применению

Соединяемые поверхности очистить от жира, масла, пыли и загрязнений. Непористые поверхности следует очищать растворителем и чистой хлопковой ветошью без ворсинок. Остатки растворителя удалить до его испарения чистой сухой тряпкой.

Пластиковый картридж: отрезать верхнюю часть картриджа с резьбой и прикрутить специальный наконечник. Наконечник необходимо отрезать так, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования. Вставить картридж в пистолет для герметика и заполнить наконечник, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Выдавливать герметик в шов, равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и продвигая наконечник по шву. После нанесения разгладить его резиновым шпателем для швов. Убрать лишний герметик. Во время использования герметика обеспечить достаточную вентиляцию. Во время высыхания герметика следить за тем, чтобы на поверхности шва не оседала грязь и он не испытывал механическую нагрузку.

Для удаления незатвердевшего герметика, очистки инструментов и рук подходят влажные салфетки или вода. Затвердевший герметик удалять механическим способом.

Условия транспортировки и хранения

Срок хранения 18 месяцев при хранении в заводской упаковке в сухом месте при температуре не выше +27°C. Допускается хранение при отрицательных температурах от -18°C до 0°C не более 10 дней. Выдерживает 3 цикла замораживания и размораживания в диапазоне температур от -18°C до +23°C.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании изделия в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. С затвердевшим герметиком можно обращаться без какого-либо риска для здоровья. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (MSDS).

Дополнительная информация

Тип упаковки, объём	Количество в коробке	Количество коробок в паллете	Артикул	Цвет
Картридж, 265мл	25	75	25007	Бесцветный
			25008	Белый