

Силиконовый общестроительный герметик МАКРОФИКС санитарный

ОПИСАНИЕ

Высококачественный однокомпонентный кислотный герметик, специально разработанный для применения в помещениях с повышенной влажностью: ванные комнаты, душевые, санузлы, кухни, холодные склады, прачечные, контейнеры. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов с гладкой поверхностью — керамика, эмаль, стекло, пластмассы, окрашенные поверхности. Содержит фунгициды, препятствующие образованию плесени и грибка. Устойчив к влажности, УФ-излучению и экстремальным температурам. Подходит для непрофессионального использования. Вулканизируется при комнатной температуре под воздействием атмосферной влажности, в результате образуется долговременная эластичная силиконовая резина.

Специальные характеристики:

- Устойчив к плесени и грибкам
- Эффективно препятствует размножению бактерий
- Не оседает
- Возможность достижения высокого качества при низких (+5° C) и при высоких (+40° C) температурах
- Эластичен при низких (-50° C) и высоких (+100° C) температурах
- Быстровулканизирующийся: быстро образует поверхностную пленку
- Высокая прочность клеевого соединения с глазурованными поверхностями, стеклом, керамической плиткой, разнообразными пластмассами и большинством красок

АДГЕЗИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: стекло, металл, керамика, дерево, различные виды пластиков

Широкий спектр применения: ванные, душевые кабины, кухни, холодные склады, прачечные, контейнеры, помещения с повышенной влажностью. рекомендуется для герметизации санитарно-технического оборудования, поверхностей шкафов кухни, для герметизации швов между облицовочными плитками.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Невулканизированная резина

| НАИМЕНОВАНИЕ | ТИП ИССЛЕДОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|------------------|--------------------|----------|
| Плотность при 230С | ISO 1183-1 | гр/см ³ | 0.96* |
| Степень экструзии при 2,5 бар | PV 08127 | гр/мин. | 400 |
| Время образования наружного плотного слоя при 23°С и 50% | PV 08112 | мин. | 25 |

*прозрачный

Это справочные данные и их не следует применять при составлении спецификаций.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для достижения наилучшего результата, необходимо тщательно подготовить поверхность для герметизации. любые инородные вещества, такие как масло, жир, грязь и пыль, отслаивание, образования пузырей и рыхлые слои старой краски и других остатков должны быть удалены.

металлические поверхности протрите синтетической тряпкой, смоченной в соответствующем растворителе. Удалите растворитель при помощи чистой сухой ткани до того, как он испарится.

рекомендуется прикрывать участки, примыкающие ко шву, маскирующими лентами для предотвращения загрязнения основы и обеспечения аккуратной линии герметика. маскирующая лента должна быть удалена немедленно после разглаживания герметика. Отчистить руки и инструменты от невулканизированного акрилового герметика Макрофикс можно с помощью чистой, мыльной воды. Вулканизированный акриловый герметик Макрофикс можно удалить с помощью уайт-спирит. Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено при низких

температурах, низкой влажности, при увеличении толщины пленки или низком объеме воздухообъема. При возможности следует избегать использования средств для обработки. В противном случае, следует использовать воду или разбавленный раствор с малым количеством нейтрального мыла или спирта в воде в умеренном объеме.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не рекомендуется использовать для работы со стеклопакетами.
- Не рекомендуется использовать для структурного остекления.
- Не рекомендуется использовать с такими металлами как свинец, медь, латунь или цинк, из-за коррозии.
- Несовместим с щелочными субстратами, такими как мрамор, бетон, волокнистый цемент и известью, так как при вулканизации продукт выделяет уксусную кислоту.
- Не рекомендуется использовать с природным камнем: мрамором, гранитом и кварцитом, так как это вызывает окрашивание.
- Не рекомендуется использовать для скрепления аквариума или материалов, подверженных погружению в воду на длительное время .
- Не рекомендуется использовать для применений, связанных с пищевыми продуктами, где швы могут иметь контакт с продуктами питания.
- Не рекомендуется использовать для крепления зеркал.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При вулканизации выделяется уксусная кислота. Эти пары не рекомендуется вдыхать длительное время или при их высокой концентрации. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию рабочего места. Если невулканизованная силиконовая резина попадает в глаза или на слизистые оболочки, их необходимо промыть водой во избежание раздражения. Вулканизованная силиконовая резина безопасна для здоровья. хранить в недоступном месте для детей.

ХРАНЕНИЕ

Силиконовый кислотный герметик Makrofix санитарный годен в течение не менее 12 месяцев при хранении в прохладном (ниже 25°C) сухом месте, в защищенном от влажности оригинальном контейнере. Срок годности каждой партии указан на этикетке продукта.

После истечения срока годности, указанного на упаковке, товар не обязательно приходит в негодность. Однако в таком случае необходимо проверить все свойства продукта перед его использованием.

ФАСОВКА И ЦВЕТА

Картридж 280 мл

Цвет: белый, бесцветный