

Силиконовый общестроительный герметик МАКРОФИХ 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° С) и при высоких (+40°С) температурах
- Эластичен при низких (-50° С) и высоких (+100° С) 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 23°С	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

Поверхности, на которые впоследствии будет нанесен герметик, должны быть чистыми, сухими и без каких-либо сыпучих материалов, пыли, грязи, ржавчины, масла или других загрязняющих веществ. Непористые поверхности при необходимости очистить растворителем и протереть чистой хлопчатобумажной тканью. 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

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 невулканизированная силиконовая резина попадает в глаза или на слизистые оболочки, их необходимо промыть водой во избежание раздражения. Вулканизированная 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