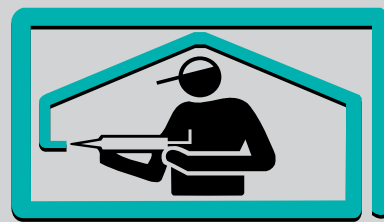


Герметик
MASTERSIL нейтральный силиконизированный

MASTERSIL



ОПИСАНИЕ:

Герметик Mastersil нейтральный – это однокомпонентный нейтральный силиконизированный акриловый герметик. Специальный состав с полимерными добавками и фунгицидом, обеспечивает высокую эластичность герметика и эффективно препятствует образованию плесени и грибка. Идеально подходит для кухонь и ванных комнат для герметизации, уплотнения швов между строительными материалами и отделочными деталями. Подходит для многих других работ внутри и снаружи помещения, где возможно слабое или умеренное движение фиксируемого материала.

Имеет высокую степень адгезии к большинству строительных материалов: стекло, алюминий, дерево, бетон, кирпич, НПВХ, поликарбонат, камень и другие пористые и непористые поверхности. Не вызывает коррозии металла. Устойчив к УФ-излучению и экстремальным температурам.

Подходит для непрофессионального использования.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к большинству поверхностей в кухнях и ванных комнатах
- Особый состав: устойчив к образованию плесени и грибка
- Возможность достижения высокого качества при низких (+5°C) и при высоких (+40°C) температурах
- Устойчив к экстремальным погодным условиям: от -20°C до +60°C
- Атмосферостойкий
- Долго сохраняет пластичность
- Адгезия к большинству материалов без грунтовки
- Совместим с пеностеклом и стекловолокном
- Можно окрашивать
- Долгий срок хранения

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для герметизации и уплотнения строительных швов в помещениях с повышенной влажностью: душевые кабинки, ванные и туалетные комнаты, прачечные, кухни. Для герметизации водопроводной арматуры, раковин, туалетных столиков и др. Подходит для соединения и герметизации строительных материалов, подверженных умеренному сдвигу.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не следует проводить работы с герметиком Mastersil нейтральный силиконизированный, если температура ниже +5°C или идет дождь. Не использовать герметик в контакте с нержавеющей сталью для швов постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы).

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.

Металлические поверхности протрите синтетической салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.

Используйте маскирующую ленту, чтобы защитить участки смежные с соединением от загрязнения.

Ширина шва должна быть не менее 6мм и не более 42мм. Глубина шва должна быть минимум 6мм и максимум 9мм. Размер шва не должен превышать 12мм *12мм. Если глубина шва превышает 12мм, используйте опорный материал - наполнитель.

АДГЕЗИЯ:

Отличная адгезия к большинству материалов, используемых в строительстве, таких как: стекло, алюминий, дерево, штукатурка, поликарбонат и НПВХ, каменная кладка и бетон, и другие пористые и непористые поверхности.

Пользователи также могут проводить собственные эксперименты благодаря многообразию материалов.

В некоторых случаях качество адгезии может быть улучшено при предварительной обработке поверхности праймером.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Наименование	Тип исследования	Единица измерения
Плотность	г/мл	1.35±0.05
Температура нанесения	°C	+5 ...+40
Температура эксплуатации	°C	-20 ...+60
Время образования поверхностной пленки	мин.	15
Скорость вулканизации	час/мм	24/1
Способность к смещению	%	±12.5

Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено при низких температурах, или низкой влажности.

ХРАНЕНИЕ:

Силиконизированный нейтральный герметик Mastersil годен в течение не менее 18 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Силиконизированный нейтральный герметик Mastersil признан безопасным материалом при условии соблюдения разумных мер предосторожности:

- Хранить в закрытой упаковке, в недоступных для детей месте.
- Избегать попадания клея на кожу и в глаза.
- Избегать проглатывания материала.