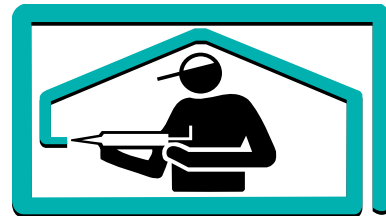


Силиконизированный акриловый герметик 420



ОПИСАНИЕ:

Герметик 420 – это однокомпонентный высокопрочный силиконизированный акриловый герметик на водной основе, специально разработанный для герметизации санитарно-технического оборудования и швов в помещениях с повышенной влажностью, т.к. содержит фунгицид. Подходит для многих других работ внутри и снаружи помещения, где возможно слабое или умеренное движение фиксируемого материала. Не подвержен растрескиванию и образует гладкую, ровную поверхность, которая может быть окрашена. Стоек к озону, ультрафиолетовому излучению и экстремальным температурам.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Экологически чистый продукт: не содержит растворители
- Особый состав: устойчив к образованию плесени и грибка
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- 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
- Отличная адгезия к большинству материалов без грунтовки
- Совместим с пеностеклом и стекловолокном
- Долго сохраняет пластичность

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр работ при строительстве и ремонте в жилых, офисных и промышленных помещениях с повышенной влажностью: душевые кабинки, ванны и туалетные комнаты, прачечные, кухни. Подходит для соединения и герметизации строительных и конструкционных материалов, подверженных умеренному сдвигу.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не следует проводить работы с герметиком 420, если температура ниже +5°C или идет дождь. Не использовать герметик 420 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.

Несмотря на то, что не требуется покрытие грунтовкой, для достижения наилучшего результата адгезии на влажных и пористых поверхностях можно сначала использовать разжиженный герметик 420 (1 к 2 частям воды).

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.

ХРАНЕНИЕ:

Силиконизированный акриловый герметик 420 годен не менее 30 месяцев при хранении в прохладном (ниже 30°C) сухом месте, в защищенном от влажности оригинальном контейнере.

Срок годности каждой партии указан на этикетке продукта.

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Силиконизированный акриловый герметик 420 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.

Данные, предоставленные в этом техническом описании, соответствуют имеющейся у нас информации на данный момент, но не освобождают покупателя от тщательной проверки всех материалов непосредственно при получении. Мы имеем право изменять технические характеристики продукта вследствие технического прогресса или новых научных открытий.

Рекомендации не освобождают покупателя от обязанностей следить за возможными нарушениями прав третьих сторон. Рекомендации не являются гарантией, явной или подразумеваемой, соответствия продукта определенным целям. Пользователь должен самостоятельно принимать решение насколько подходит ему продукт под его цели.