

ZIGGER SANITÄR SILICON

ZIGGER SANITÄR SILICON – профессиональный санитарный силиконовый герметик с ацетатной системой отверждения и повышенной стойкостью к воздействию влаги, грибка и плесени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для помещений с повышенной влажностью – ванные комнаты, кухни, душевые, туалеты, прачечные и т.д.
- Герметизация раковин, ванн, душевых поддонов и кухонных столешниц.
- Затирка швов керамической плитки в местах примыкания стены, пола и потолка.
- Монтаж сантехнического оборудования.
- Системы кондиционирования и вентиляции, морозильные и холодильные камеры.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к плесени и грибку, содержит антигрибковые добавки (фунгициды).
- Долговечный эластичный водостойкий шов.
- Устойчивость к бытовым моющим средствам.
- Отличная адгезия к типичным поверхностям – бетону, кирпичу, дереву, нержавеющей стали, алюминию, стеклу, керамике, глазурованной поверхности, твердому ПВХ и акрилу.
- Высокая механическая прочность.
- Стойкость к деформациям после отверждения.
- Использование в широком температурном диапазоне, стойкость к УФ-излучению.
- Тиксотропность – не стекает с вертикальных и горизонтальных поверхностей.
- Экологически безопасен после отверждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	силиконовый полимер
Консистенция	паста
Механизм отверждения	ацетатный
Плотность (г/мл)	0,96
Время пленкообразования (мин)	12
Скорость отверждения (мм/сутки)	2,5-3
Температура хранения (°C)	+5...+25
Температура использования (°C)	+5...+40
Температурная устойчивость шва (°C)	-40...+150
Твердость (ед. Шора А)	15
Предел прочности на разрыв (Мпа, ISO 37)	0,6
Относительное удлинение при разрыве (% , ISO 8339)	200
Возможность окрашивания (да/нет)	нет
Морозостойкость (да/нет)	да
Объем наполнения, (мл)	280
Количество в коробке (шт.)	24
Цвет	белый /прозрачный

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Температура применения от +5 до +40 °C
- Температурная устойчивость от -40 до +150 °C
- Температура хранения от +5 до +25 °C

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхность должна быть сухой, чистой, тщательно очищена от жира, масла, пыли и других загрязнений. Срезать наконечник картриджа до резьбы, навинтить насадку на картридж и срезать её под углом 45°, вставить картридж в пистолет. После нанесения, в течение 5 минут, герметик должен быть разглажен (с легким давлением) резиновым шпателем для плотного равномерного заполнения шва и надежного соединения деталей. Излишки незастывшего герметика удалить растворителем. Застывшие остатки могут быть удалены механически. Для соединения элементов конструкций толщиной от 6 до 12 мм минимальная рекомендуемая глубина шва составляет 6 мм. Соотношение ширины и глубины шва должно быть около 2:1. Время образования поверхностной плёнки — 12 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50 %). Время полной полимеризации – 24 часа.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания герметика на кожу и в глаза. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды, при необходимости обратиться за медицинской помощью. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. После работы тщательно вымыть руки.

ВНИМАНИЕ:

- Не рекомендуется использовать при работе с поликарбонатом, натуральным камнем (мрамор, гранит), неопреном и материалами на битумной основе.
- Не используется на зеркалах и цветных металлах, таких как медь, латунь, свинец, цинк.
- Не окрашивается.
- Не применяется в контакте с пищевыми продуктами.
- Не подвергать воздействию воды до полного отверждения.
- Не использовать в аквариумах и террариумах.

ХРАНИЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °C.

Срок годности 18 месяцев в закрытой упаковке.

СОСТАВ:

Силиконовый полимер, ацетоксилан, двуокись кремния, наполнители и функциональные добавки.



БЕЛЫЙ



ПРОЗРАЧНЫЙ