

# Лист Технической Информации

## Герметик силиконовый универсальный «Гермент»

### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (ацетокси)

#### Область применения:

Применяется при общих строительных и ремонтных работах как внутри, так и снаружи помещения. Содержит фунгициды – асептические противогрибковые вещества.

Герметик легко наносится на целый ряд непористых покрытий – например, на стекло, глазированную керамическую плитку и алюминий. Герметик обладает высокой устойчивостью к воздействию меняющихся атмосферных условий и химических веществ.

#### Не рекомендуется использовать

Для аквариумов

С натуральными камнями.

На битумных подложках, подложках на базе природных смол, хлоропрена или сополимера этилена или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.

В полностью замкнутых помещениях, поскольку для отверждения ему необходима влажная окружающая среда.



#### Упаковка:

Картридж 280 мл

## II. Технические характеристики:

#### Область применения:

Строительные и технологические швы

Глазирование

В санитарно-техническом оборудовании

Соединительные и компенсационные швы

Герметизация окон и дверей

**Удельный вес:** ок. 0,98 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** Белый и прозрачный

**Запах:** Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения.

**Скорость экструзии:** 200 г/мин

**Время отверждения «до отлива»:** ~10-20 минут (при 23 °C/ ОВ 50 %)

**Скорость отверждения:** 3 мм/1 день (при 23 °C/ ОВ 50 %)

#### Температура применения:

От плюс 5 до плюс 40

#### Термостойкость шва:

от минус 40 °C до плюс 150 °C

**Твёрдость (по Шору А):** > 18

**Прочность на разрыв:** 1,6 МПа

**Удлинение при разрыве:** > 450%

### III. Указания по использованию

#### Подготовка материалов:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Если соединение заполнено старым герметиком, ухудшающим сцепление, следует полностью удалить старый герметик и очистить поверхности.

#### Нанесение:

Температура нанесения герметика должна быть не менее +20°C. Рекомендуется выполнять соединительные швы при температуре от +5°C до +40°C. При температурах ниже +5°C соединения могут выполняться только в случае, если на соединяемых поверхностях нет конденсата, снега или льда.

### IV. Дополнительная информация

#### Условия безопасного использования и хранения:

Пары уксусной кислоты, выделяющиеся при отверждении, могут вызвать раздражение дыхательных путей при вдыхании их в большом количестве или в течение продолжительного времени. Поэтому работы должны выполняться в хорошо вентилируемом помещении или с использованием защитной маски. При контакте незастывшего герметика с глазами или слизистыми оболочками поражённые органы следует тщательно промыть водой во избежание их раздражения. С застывшим герметиком можно спокойно работать без риска для здоровья.

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.

#### Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки воды. Засохший герметик удаляется только механическим способом.

Этот герметик неприменим там, где он может контактировать с пищевыми продуктами.

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

