

# Лист Технической Информации

# Силиконовая герметик-затирка «Момент Ceramics»

### І. Продукт:

#### Состав:

Универсальная однокомпонентная герметик-затирка на основе силиконового полимера (ацетокси)

#### Область применения:

- однокомпонентная силиконовая затирка кислотного отверждения;
- выпускается 6 цветов (белый, серый, багамы, жасмин, карамель, тёмно-коричневый);
- эластичная;
- водостойкая;
- обладает усиленным противогрибковым эффектом
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к УФлучам и озону;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлам, эмалированным покрытиям. Устойчива к атмосферным и химическим воздействиям. Устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения. Водостоек. Эластичен.

#### Не рекомендуется использовать

Не имеет адгезии к резине, битуму, гудрону, тефлону, полиэтилену и материалам, выделяющим масла, пластификаторы или растворители. Содержит фунгициды и при отверждении выделяет уксусную кислоту, поэтому не пригодна для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, мрамором, известняком, зеркалами, корродирующими металлами (свинцом, медью, цинком, железом) и герметизации аквариумов.



## II. Технические характеристики:

#### Область применения:

Для герметизации угловых, деформационных и примыкающих к санитарнотехническому оборудованию (ваннам, раковинам и др.) швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и т.д.

**Удельный вес:** 0,97 г/см<sup>3</sup>

**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/ OB 50 %)

**Скорость отверждения:** 3 мм/1 день (при 23 °C/ OB 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%

Изготовитель: Хенкель АГ и Ко КГаА, Хенкельштрассе, 67, Дюссельдорф, Германия

### 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°С. Рекомендуется выполнять соединительные ШВЫ температуре от +5°C до +40°C. При температурах ниже +5°C соединения могут выполняться только В случае, если на соединяемых поверхностях конденсата, снега или льда.

### IV. Дополнительная информация

# Условия безопасного использования и хранения:

Пары уксусной киспоты выделяющиеся при отверждении. вызвать раздражение дыхательных путей при вдыхании их в большом количестве или в продолжительного времени. Поэтому работы должны выполняться В ошодох вентилируемом помещении или с использованием защитной маски. При контакте незастывшего герметика C глазами ипи СЛИЗИСТЫМИ оболочками поражённые органы следует тщательно промыть водой избежание их раздражения. С застывшим герметиком можно

спокойно работать без риска для

здоровья.

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.

#### Очистка инструментов:

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

Срок годности 18 месяцев со дня производства

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.

