

# Лист Технической Информации

## Герметик силиконовый инженерный специальный «Тангит» (прозрачный и белый)

### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера (ацетокси)

#### Область применения:

Высококачественный однокомпонентный силиконовый санитарный герметик для герметизации и заполнения швов и стыков. Герметик предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых кабинах, туалетных комнатах, кухнях, при остеклении и т.д. Применим при общих строительных и ремонтных работах как внутри, так и снаружи помещения. Содержит антисептическое средство, препятствующее образованию плесени.

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

#### 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:

Идеален для помещений с повышенной влажностью (ванных комнатах, душевых кабинах, туалетных комнатах, кухнях) Строительные и технологические швы  
Применение в санитарно-техническом оборудовании  
Соединительные и компенсационные швы  
Герметизация окон и дверей

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

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

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

**Скорость отверждения:**  
2 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.

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

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.