

# Лист Технической Информации

## Герметик силиконовый «Гермент» санитарный

### I. Продукт:

#### Состав:

Однокомпонентный герметик на основе силиконового полимера

Упаковка:

Картридж 280 мл

Туба 85 мл на блистер-карте

#### Основные свойства и 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. Применяется 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.

Нельзя окрашивать.



### II. Технические характеристики:

**Цвет:** белый, прозрачный

**Система отверждения:** Ацетатная

**Плотность:** 0,98-0,99 г/см<sup>3</sup>

**Температура нанесения:** +5°C...+40°C

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

**Время образования поверхностной пленки:** 15 минут (примерно 23 °C/ влажность 50 %)

**Скорость отверждения:** 2 мм/1 день (около 23 °C/ влажность 50 %)

**Температура эксплуатации:** от - 40 °C до + 150 °C

**Твёрдость (по Шору А):** 20

**Модуль упругости при 100 %-ном удлинении:** 0,35 МПа

**Прочность на разрыв:** 1,6 МПа

**Удлинение при разрыве:** 450%

**Устойчивость к УФ:** очень хорошая

### III. Указания по использованию

#### Подготовка поверхности

Поверхности должны быть гладкими, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый

Распространитель и уполномоченная организация в РФ:

ООО «Хенкель Рус»

107045, Россия, г. Москва

Колокольников переулок, д.11

+7 495 745 22 34

[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

герметик (если есть) - удалить механическим путем.

Обезжиривание осуществляют с помощью подушечки, смоченной в растворителе. После этого необходимо протереть поверхность чистой тряпкой.

### Размеры швов

За исключением особых случаев следует соблюдать следующее правило: ширина шва должна быть в два раза больше его толщины (учитывая максимальную деформацию герметика).

### Нанесение герметика

После нанесения соответствующего подкладочного материала (полиэтиленовая пена или полиуретан) следует нанести герметик, следя за тем, чтобы стык был заполнен полностью. Разглаживание шва обеспечивает качественную адгезию между герметиком и соединяемыми поверхностями. Эту операцию следует выполнить сухим шпателем прежде, чем поверхностный слой начнет застывать.

Участки, запачканные свежим герметиком, следует очистить сухой или смоченной в растворителе тряпкой. Если герметик уже затвердел, его можно удалить механически (например, с помощью острого ножа) или с помощью специального средства для удаления силикона.

## IV. Дополнительная информация

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Не следует использовать

- для герметизации аквариумов
- для герметизации швов в плавательных бассейнах
- на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами
- для зеркал

Застывший герметик можно окрашивать, однако в большинстве случаев краски не обладают достаточной эластичностью, чтобы повторять деформацию шва без риска образования трещин. Рекомендуется провести предварительные тесты на совместимость с учетом существующего разнообразия красок.

Особое внимание следует обратить на применение на материалах, которые со временем выделяют некоторые вещества (битумный герметик, каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера, полихлоропрены и пр.)

Более того, следует принять во внимание следующие особенности:

Для горизонтальных стыков: в пешеходных зонах или при интенсивном истирании швов герметика, необходимо слегка углубить шов относительно соединяемых поверхностей; в случае наружного применения следует использовать грунтовку для обеспечения хорошей адгезии.

---

<b>СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления (срок годности указан на упаковке) при хранении при температуре от -5 °C до +30 °C в закрытой упаковке.
---	---

---

<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	См. Паспорт 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.



Распространитель и уполномоченная организация в РФ:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru