

# Лист Технической Информации

## Герметик акриловый Морозостойкий Универсальный «Гермент»

### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе акриловой водной дисперсии

#### Область применения:

представляет собой однокомпонентный уплотняющий состав на основе акриловой дисперсии. Подходит для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних, так и наружных работ. Совместим с любой стандартной имеющейся в продаже краской, лаком и пигментными системами. Он является водостойким после отвердевания, однако его нельзя использовать для герметизации швов, которые находятся под постоянным воздействием воды. Имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, дереву, плите из строительного гипса и другим поверхностям. Отлично подходит для пористых поверхностей.

- Очень хорошо наносится
- Упругоэластичный
- Можно покрывать краской
- Стойкость к УФ-излучению
- Не содержит растворителей
- Высокая адгезия к

большинству строительных материалов

#### Не рекомендуется использовать

Для герметизации швов, которые постоянно находятся под воздействием воды



#### Упаковка:

Картридж 420 г

## II. Технические характеристики:

#### Область применения:

- Герметизация малоподвижных строительных швов между кирпичом, бетоном, лесоматериалом и др.
- Заполнение швов и трещин в потолках
- Для трещин на нижних брусах оконных коробок и дверных стойках
- Заполнение швов деревянных, гипсовых, керамических элементов и для швов деревянных ящиков и контейнеров.
- Затирка поверхностей с трещинами.

**Удельный вес:** около 1,4 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** белый.

**Время отверждения поверхности:**  
~15-30 минут (при 23 °С/ ОВ 50 %)

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

**Окрашивание шва:**  
Возможно

**Температура применения:**  
От плюс 5 до плюс 40

**Термостойкость шва:**  
от минус 20 °С до плюс 80 °С

**Твёрдость (по Шору А):** > 25

### III. Указания по использованию

#### Подготовка материалов:

Работы производить при температуре окружающей среды от + 5 до + 40°C. Поверхности должны быть чистыми, очищенными от масел, каменной крошки и пыли, невпитывающие поверхности должны быть сухими, хорошо увлажните впитывающие поверхности. Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем. Для чистоты и эстетического вида шва - рекомендуется наклеить по краям шва клейкую ленту.

**Замечание:** защищайте поверхность герметика от воздействия влаги (например, дождя) до момента образования наружного слоя.

**ГРУНТОВКА:** для непористых поверхностей грунтование не требуется.

#### Нанесение:

Перед использованием следует выдержать герметик при комнатной температуре (ок. +20° С) не менее 12 часов. Обрезать наконечник картриджа, привинтить насадку. Срезать кончик насадки наискось под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разровнять, используя резиновый шпатель, смоченный в воде. Снять клейкую ленту. В процессе отвердевания герметика предохранять от воздействия воды до тех пор, пока не образуется прочная пленка.

**РАЗМЕР ШВА:** максимальная ширина 30 мм

### IV. Дополнительная информация

#### Условия безопасного использования и хранения:

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Обеспечить хорошее проветривание во время отверждения герметика. Беречь от детей!

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

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C. Выдерживает кратковременное замораживание до минус 20°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

#### Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки. 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.



Excellence is our Passion

Изготовитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус» в г. Тосно,  
187000, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, 1  
+7 812 326 16 63

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