



# Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

## **DAP® KWIK SEAL® Tub and Tile Adhesive Caulk** **Клей-герметик для ванной и кухни.**

- ✓ **Склеивает и герметизирует**
- ✓ **Отвержденный герметик стоек к воздействию плесени**
- ✓ **Очищается водой**

Расфасовка: 162 мл

Цвет: прозрачный

Артикул: 18008

### **Описание:**

KWIK SEAL® Tub and Tile Adhesive Caulk - удобный в использовании многоцелевой клей-герметик, идеально подходит для герметизации и уплотнения в ванной комнате и на кухне. Он склеивает как клей и уплотняет как герметик. Специально разработан для обеспечения водонепроницаемого уплотнения вокруг ванн, раковин, душевых и столешниц. Отвержденный герметик стоек к воздействию плесени. Обеспечивает отличную адгезию, эластичность и долговечность. Легко наносится и высыхает до образования пленки за 15 минут. Идеально подходит для применения в местах, где постоянно присутствует вода и высокая влажность. Поверхность отвержденного герметика легко отмывается от грязи водой с мылом, ее можно окрашивать как латексными, так и масляными красками.

### **Предназначен для:**

Идеален для уплотнения и герметизации:

- ванн
- раковин
- душевых
- столешниц
- других соединений
- защитных «фартуков»
- ремонта отвалившейся плитки

Хорошая адгезия к:

- керамической и пластиковой плитке
- стеклу
- бетону
- стекловолокну
- дереву
- металлу
- пластикам
- гипсу

### **Характеристики:**

- Отвержденный герметик стоек к воздействию плесени, тепла и высокой влажности.
- При нанесении герметик имеет белый цвет и становится прозрачным по мере отверждения в течение 7 – 14 дней (отверждение замедляется в холодных и влажных условиях).
- Герметик должен быть прозрачным к моменту окрашивания латексными или масляными красками.
- Герметик не ложится на силикон (нельзя применять в стыках, ранее герметизированных силиконом).
- До отверждения очищается водой.
- Обеспечивает водонепроницаемый стык.
- Устойчив к растрескиванию, усадкам и короблению.

### **Подготовка поверхности и применение:**

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от старого герметика, пыли, грязи и жира.
- Снимите колпачок с тюбика. Срежьте насадку под углом 45° на требуемый размер.
- Размеры герметизируемого шва не должны превышать 9 мм. Если глубина шва превышает 9 мм, используйте подложку.
- Заполните шов герметиком.
- Разгладьте поверхность увлажненными инструментами (например, шпателем).
- Излишки герметика удалите влажной тканью до того, как он образует пленку (в течение 15 минут).
- Для повторного использования перед хранением плотно закройте тюбик.

### **Для лучших результатов:**

- Наносить при температуре выше +4°C.
- Не использовать на стыках ниже уровня воды. Не использовать в закрытых объемах.
- Перед окрашиванием масляными или латексными красками необходимо выдержать не менее 2-х часов (дольше в холодных и влажных условиях).
- Подвергать шов действию воды и влаги можно через 36 часов.
- Предохраняйте герметик от воздействия экстремальных тепла и холода.

### **Физико-химические характеристики:**

Время нанесения	10 минут
Время пленкообразования	15 минут
Возможность окрашивать	Да
Запах	Средний
Консистенция	Мягкая кремообразная
Основа	Латексный полимер
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Нет
Содержание твердых веществ	68,0±1,0% по весу
Плотность	1,04±1,0%
Температура нанесения	от +4°C до +37°C
Температура эксплуатации	от -28°C до +65°C
Стойкость к замораживанию	Выдерживает 5 циклов при -17°C (1 цикл = 16 часов при -17°C, 8 часов при 21°C)
Применение	Для внутренних работ
Расход	Тюбик 162 мл – полоса диаметром 5 мм на 8,5 метров
Гарантийный срок хранения	24 месяца

### **Очистка:**

До образования пленки (в течение 15 минут) излишки материала удаляют влажной тканью. Руки вымойте теплой водой с мылом. Отвержденный герметик срезают или соскребают.

### **Содержит:**

Акриловый сополимер, этиленгликоль, эфиры фталата, бутилацетат, кристаллический кремний.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ:**

Беречь от детей. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Держите тюбик плотно закрытым в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 50°C вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования тюбик утилизируют с бытовыми отходами.

### **Первая помощь:**

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.