



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: белый

Артикул: 18001

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.
- 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.
- Не выцветает и не желтеет.

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от старого герметика, пыли, грязи и жира.
- Снимите колпачок с тубика. 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 увлажненным инструментом (например, шпателем).
- Излишки герметика удалите влажной тканью до того, как он образует пленку (в течение 15 минут).
- Для повторного использования перед хранением плотно закройте тубик.

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
Наполнитель	Карбонат кальция
Содержание твердых веществ	68,0±1,0% по весу
Плотность	1,42±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	Тубик 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, карбонат кальция, двуокись титана, 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 тубик 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 тубик 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.