

AQUABLOCK®

Универсальный силиконовый герметик для ремонта и возобновления



Силиконовый герметик на основе водной эмульсии

СВОЙСТВА

- ▶ сохраняет эластичность
- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ технология SilicoTec – 100% силикон
- ▶ стойкий к погодным условиям и УФ-излучению
- ▶ стойкий к горячей воде
- ▶ имеет нейтральный запах
- ▶ не стекает с инструмента

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовый герметик, который наносится щеткой, специально разработан для проведения герметизирующих работ. Применяется внутри и снаружи зданий. Для герметизации небольших отверстий, трещин и соединений кровельных мембран и черепицы, металлических водостоков, стеклянных крыш, слуховых и мансардных окон, балконов и террас. Имеет достаточную адгезию к большинству строительных материалов, таких как:

- металл (сталь, нержавеющая сталь, цинк, алюминий, лакированный и анодированный алюминий);
- битумные мембраны, бетон, кирпичная кладка и асбестоцемент;
- изоляционные материалы, такие как полистирол и полиуретановая пена;
- дерево, стекло и плитка.

Непригоден для применения на полиэтилене, полипропилене и для использования под водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли и маслянистых пятен. Не наносить на мокрую поверхность. Горизонтальные поверхности должны иметь достаточный наклон для предотвращения накопления воды. Очистить поверхность от грязи и непрочных слоев. За один подход нанести доста-



точную порцию Ceresit AquaBlock щеткой или валиком для формирования равномерного слоя (макс. толщина слоя 3 мм).

Примечание: Не используйте Ceresit AquaBlock во время дождливой погоды.

Защищать от дождя, водных брызг и мороза на протяжении 24 часов с момента нанесения.

Учитывая широкую сферу применения и разнообразие возможных поверхностей и свойств материала, рекомендуется всегда проводить предварительный тест.

После применения просто вымойте инструменты и руки чистой водой.

Вода испаряется в процессе отвердения.

Непригоден для применения на полиэтилене, полипропилене, под водой и в местах с постоянным воздействием воды.

Не используется в местах с интенсивным движением или в местах, которые контактируют непосредственно с продуктами питания. Влага замедляет процесс отвердения.

Условия хранения:

Хранить в сухом прохладном месте, беречь от замерзания. Срок годности 18 мес. в герметичном контейнере.

Очистка инструмента:

Инструменты и не затвердевшие остатки материала смываются чистой водой. Затвердевшие остатки материала удаляются механическим путем.

Отходы:

Полностью затвердевший материал: бытовой мусор

Не затвердевшие остатки материала: пункты сбора мусора

Безопасность:

Смотр. инструкцию по безопасности.

УПАКОВКА

Ведро – 1 кг и 5 кг, картридж – 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная эмульсия силиконовых полимеров
Отвердевание:	за счет выпаривания воды (высыхания)
Температура применения:	+5°C до +40°C
Время формирования пленки:	прибл. 10 мин
Отвердевание:	1,5 мм прибл. 12–24 часа
Расход:	прибл. 2,2 л/м
Густота:	прибл. 1,3гр/мл
Макс. толщина слоя за одно нанесение:	3 мм
Прочность на разрыв:	прибл. 0,30 МПа
Термостойкость:	прибл. +50°C до +150°C
Допустимая деформация:	прибл. 25%
Консистенция:	вязкий, не стекает
Цвет:	серый, черный

Телефон горячей линии: 8-800-308-40-50

(бесплатно со стационарных телефонов по всей территории Украины)

Веб-сайт: www.ceresit.ua

Примечание: Выше указанная информация носит исключительно характер общих рекомендаций. Учитывая разнообразие условий применения, на которые производитель не может влиять, и разнообразие материалов, рекомендуется проводить предварительное тестирование, чтобы удостовериться в соответствии продукта. Выходя из этого, производитель не несет юридической ответственности за результаты конкретного применения, которое базировалось на данном тех. описании.