

QUELYD СТОП ВОДА

1. Характеристики/применение

- **QUELYD СТОП ВОДА** – универсальная гидроизоляционная мастика на основе СМП-технологии с очень широкой областью применения: крыша, стены, ванная комната и даже гидроизоляция внешних стен подвала
- **QUELYD СТОП ВОДА** подходит для таких поверхностей, как бетон, дерево, камень, металл, рубероид, пенополиэтилен и многие другие синтетические материалы (кроме битума, ПЭ и ПП).
- **QUELYD СТОП ВОДА** заполняет трещины глубиной до 10 мм, устойчив к воздействию УФ излучения, к брызгам воды и дождю (в том числе во время отверждения).
- **QUELYD СТОП ВОДА** в картридже – идеальное дополнение к пастообразному варианту герметика при обработке швов.

2. Принцип действия

- **QUELYD СТОП ВОДА** – не содержащий растворителей, изоцианатов и битума продукт, изготовленный на основе технологии SMP (Silyl Modified Polymers)

3. Подготовка поверхности и нанесение герметика

- Поверхность должна быть твердой, прочной и ровной, чистой от масла, жира, пыли и других разделительных слоев.
- При применении **QUELYD СТОП ВОДА** поверхность может быть слегка влажной, но не мокрой (с видимым слоем воды).
QUELYD СТОП ВОДА наносится без грунтовки с помощью кисти или валика с коротким ворсом на поверхность в два слоя.
- Повторное нанесение при температуре в помещении +20°C возможно примерно через 6 часов (при условии образования стабильной поверхностной пленки).
- В углах или при сильных нагрузках на поверхности следует закрепить армирующее полотно.
- Если на покрытие из **QUELYD СТОП ВОДА** будет укладываться керамическая плитка, второй свежий слой мастики следует посыпать кварцевым песком (зернистость 0,1 – 0,5; около 2 кг/м²) для достижения оптимальной адгезии. Излишки песка смести через 24 часа.
- Керамическую плитку следует укладывать с помощью пластичного клея.
- Через 24 (при +20°C) обработанная поверхность полностью готова к нагрузкам и, в случае необходимости, – к дальнейшей обработке.

QUELYD СТОП ВОДА

Примечание для упаковки 1 кг:

- Фольга защищает продукт от высыхания, перед использованием ее следует прорвать.

Нанесение герметика из картриджа:

- В случае необходимости обклеить кромки швов клейкой лентой.
- **QUELYD СТОП ВОДА** равномерно выдавить на шов. Следить за тем, чтобы стыки были полностью заполнены, без воздушных включений. Сразу разровнять поверхность с помощью смоченного шпателя, деревянной гладилки, ножа для расшивки швов или другого инструмента. Затем снять клейкую ленту.
- Для уменьшения поверхностного натяжения использовать обычную смачивающую добавку (не использовать концентрированное моющее средство).
- Количество добавок должно быть минимальным во избежание окрашивания герметика и соприкасающихся с ним строительных материалов.

Примечание:

- Материал из открытой упаковки использовать как можно скорее.

4. Расход

- около 2,3 кг / м² в 2 слоя

5. Температура для работы с материалом

- от +5°C до +35°C

6. Состав материала

- технология SMP (Silyl Modified Polymers)

7. Технические характеристики

- Форма: пастообразный материал
- Цвет: серый
- Запах: слабый, характерный
- Плотность: 1,5 г/см²

QUELYD СТОП ВОДА

8. Очистка

Инструменты можно чистить с помощью обычного растворителя.

11. Указания по технике безопасности

Соблюдать указания, приведенные в паспорте безопасности и на упаковке.

12. Хранение

- Срок хранения **QUELYD СТОП ВОДА** в нераспечатанной заводской упаковке при температуре от +5°C до 25°C – 18 месяцев.

Примечание:

- При более высокой температуре хранения возможно образование поверхностной пленки.

13. Форма поставки

Артикул	500502-09	500503-09	500504-09
Штрихкод	4010327514438	4010327514452	4010327514476
Упаковка	картридж	банка	ведро
Фасовка	290 мл	1 кг	6 кг
Условия транспортировки и хранения	от +5°C до +25°C	от +5°C до +25°C	от +5°C до +25°C
Количество штук в коробе	12	6	1
Количество коробов на паллете	120	63	
Количество штук на паллете	1440	378	52

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения указаны в паспорте безопасности.