



## BTM Elastopast Wet

ELASTOPAST WET, материал для заполнения швов на основе битума, модифицированный эластомерными полимерами, может применяться по мокрым поверхностям и даже под водой в целях обеспечения герметичности, для ремонта и приклеивания, наносится холодным способом.

### Область применения материала для заполнения швов BTM, ELTW 400

- Для заполнения любых горизонтальных и вертикальных швов при строительстве зданий, дорог, мостов, плотин и т.п. инженерных сооружений,
- В качестве материала для обеспечения герметичности, заполнения и ремонта в местах соединительных стыков, в основании дымовыводящих труб, для монтажа вентиляционных устройств и чердачных окон, заделки отверстий в процессе прокладки труб.
- Для приклеивания и ремонта мягкой битумной кровли shingle,
- Для приклеивания, укладки и ремонта битумных мембран,
- Для обеспечения гидроизоляции в процессе производства автомобилей и фургонов,
- В качестве изоляционного материала в местах соединительных стыков катеров и баркасов из дерева,
- В системах орошения и водопроводах, резервуарах для хранения воды,
- Для ремонта изоляции с признаками износа и наличием трещин, для заделки любых

швов на крышах, для использования в точках нахлеста и местах стыков,

- При строительстве каналов и плотин,
- Для строительства фабричных зданий и сооружений из сборных конструкций, для общих ремонтных работ,
- В местах примыкания к стенам оконных и дверных конструкций,
- В устройстве кровли теплиц в местах соединения со стенами,
- Применяется для крепления концов желобов и местах соединений.

### Технические характеристики

- Удельный вес: в среднем 1,70 г/см<sup>3</sup>
- Рабочая температура: -35 °C/110 °C
- Способность к горению: не воспламеняется

### Преимущества материала для заполнения швов BTM, ELTW 400

- Благодаря наличию в своей структуре эластомерных полимеров, обладает высокими показателями гибкости, адгезии и водонепроницаемости. Может применяться при температуре от +5 до +50 °C.
- Устойчив к воздействию УФ-лучей.
- Защищает применяемую поверхность от коррозии и влаги.
- **Материал для заполнения швов BTM, ELTW 400** не содержит асбеста.
- Обладает широким спектром областей применения, начиная от мелкого домашнего ремонта, до специального профессионального использования в строительстве. Сохраняет свои свойства при температурах в диапазоне -35 °C/+110 °C.
- Материал для заполнения швов ,не приносит вреда другим пластиковым материалам, не жжет, не нарушает форму и структуру.
- После применения и затвердения, негорючий.
- BTM ELTW 400, Обеспечивает сильное склеивание и гибкое стабильное соединение с деревом, металлом, пластиком, бетоном, стеклом, черепицей, теплоизоляционными плитами и мембранами.
- Широко используется в жилых зданиях. В качестве герметика и клеевого состава, обладает широким спектром областей применения, начиная от промышленности до гидравлики.
- Уже через несколько минут после применения способен выдерживать небольшую нагрузку, достигает максимальной прочности сцепления после полного затвердения
- **После применения и затвердения, материал для заполнения швов, в течение длительного времени сохраняет свою эластичность.**

- Материал для заполнения швов, был разработан специально для облегчения пользования. Не образует капель и потеков, не загрязняет, поэтому всегда позволяет получить быстрый, чистый и профессиональный результат.

## **Подготовка поверхности перед применением материала для заполнения швов BTM, ELTW 400**

**Перед применением гидроизоляционной мембраны, поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, ржавчины, масел и непрочно удерживающихся частиц.**

В зависимости от вида и состояния поверхности и в случаях необходимости, перед укладкой мембраны поверхность должна покрываться гидроизоляционным материалом на основе состава для покрытия B?T?SOL или грунтовкой на основе состава для покрытия, после чего следует подождать полного высыхания.

## **Способ применения материала для заполнения швов BTM, ELTW 400**

Материал для заполнения швов BTM, ELT 400 ELASTOPAST наносится с помощью шпателя или пистолета на поверхность или швы после их предварительной очистки и нанесения и полного высыхания слоя битумного раствора, для повышения адгезии.

Применяется холодным способом, поэтому не нуждается в нагревании. Однако в холодное время года, за день до использования материала, необходимо выдержать его при комнатной температуре.

## **Расход материала для заполнения швов BTM, ELTW 400**

Меняется в зависимости от гладкости поверхности и толщины слоя.

## **Упаковка материала для заполнения швов BTM, ELTW 400**

Материал для заполнения швов BTM, ELTW 400 ELASTOPAST WET, выпускается и предлагается в продажу в жестяных банках весом 17 кг (нетто) или в баллончиках объемом 310 мл.

## **Условия складирования и срок хранения материала для заполнения швов BTM, ELTW 400**

Следует хранить в крытых помещениях при температуре 5-30 °C.С условием хранения в закрытой заводской упаковке и в сухом и прохладном помещении, срок хранения составляет 12 месяцев.Предупреждения

## Предупреждения в отношении здоровья и безопасности

- Не допускать прямого воздействия огня.
- В связи с содержанием растворителя, в процессе применения запрещается курить, разжигать костер и использовать инструменты, способные вызывать искры.
- При необходимости применения в закрытом помещении, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и принять соответствующие меры для защиты здоровья.
- Не оставляйте ведро открытым.
- Избегайте попадания в глаза и на кожу.