



## Настінний герметик з еластичним фланцем



Герметик з гнучким фланцем, стійкий до лугів для герметизації отворів труб діаметром 14-38 мм під керамічним облицюванням, при нанесенні герметичних покриттів. Оптимальна сумісність з іншими продуктами системи Sopro.

- Розміри: 150x150 мм



<b>Застосування</b>	Для герметизації отворів труб діаметром 14-38 мм під керамічним облицюванням, при нанесенні герметизуючих покриттів. Для використання з наступними ущільнювачами: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sopro TDS 823</li> <li>• Sopro DSF® 523</li> <li>• Sopro DSF® 423</li> <li>• Sopro FDF 525</li> <li>• Sopro PU-FD</li> </ul>
<b>Колір продукту</b>	Сірий
<b>Робоча температура</b>	Від +5°C до +30°C
<b>Розміри</b>	Приблизно 150 x 150 мм Товщина: 0,75 мм Діаметр отвору: 12 мм
<b>Зберігання</b>	У прохолодному, сухому місці в оригінальній, нерозкритій упаковці. Захищати від морозу, вологи та прямих сонячних променів.
<b>Пакування</b>	Індивідуальне
<b>Властивості</b>	Лугостійкий, армований флісом герметик з гнучким фланцем. Для надійної герметизації отворів труб діаметром 14-38 мм під керамічним облицюванням при виконанні водонепроникних покриттів. Оптимальна адгезія до всіх гідроізоляційних матеріалів Sopro, доступних у рідкому або у вигляді матів.
<b>Підготовка субстрату</b>	Підготовка основи повинна здійснюватися відповідно до чинних технічних правил. Основа повинна бути рівною, чистою, однорідною, стабільною і не містити речовин, що знижують адгезію.
<b>Спосіб застосування</b>	<b>Нанесення герметика в рідкій формі:</b> нанесіть герметик на стабільну і відповідним чином підготовлену основу за допомогою зубчастого шпателя (зубці 3 мм або 4 мм) або малярного валика (альтернативно фарбою або шпаклівкою). Переконайтеся, що герметик наноситься приблизно на 10 мм ширше, ніж гнучкий фланцевий стіновий герметик Sopro. Помістіть ущільнювач Sopro на отвір труби і укладіть свіжим шаром по всій поверхні. Потім притисніть шпателем або валиком і розгладьте, щоб під герметиком не залишилося повітряних порожнин. При нанесенні рідкого гідроізоляційного матеріалу повністю покрийте настінний герметик Sopro гідроізоляційним шаром для досягнення повних гідроізоляційних властивостей.

**Нанесення герметизуючих матів:** Нанесіть гідроізоляційний клей Sopro на попередньо приклеєний герметизуючий і розділяючий мат АЕВ® за допомогою зубчастого шпателя (зубці 3 мм або 4 мм) або малярським валиком (як альтернатива - фарбою або шпаклівкою). Переконайтеся, що клей наноситься приблизно на 10 мм ширше, ніж гнучкий герметик для фланців Sopro. Помістіть прокладку Sopro на трубний кювет і нанесіть свіжий шар клею по всій поверхні. Потім притисніть шпателем або валиком і розгладьте, щоб під прокладкою не залишилося повітряних пустот.

**Вказівка щодо з'єднання встик:** Герметики Sopro DWF 089 слід наклеювати на водостійкий клей Sopro (наприклад, TDS 823), водостійкий клей для стрічок і матів FDK 415 або клей RMK 818 або клей WB 588.

**Увага:**

Для отримання більш детальної інформації, будь ласка, зверніться до технічних паспортів використовуваних ущільнювальних матеріалів, доступних на сайті [www.sopro.ua](http://www.sopro.ua).

При обробці, будь ласка, дотримуйтеся відповідних положень.

**Дані про час**

Вони відносяться до нормального температурного діапазону +23°C і відносної вологості 50%; вищі температури скорочують, а нижчі - подовжують цей параметр.

**Інструменти**

Кельма, кельма для розгладжування, кельма, шпатель з дрібними зубцями, валик, тримач для валика

**Сертифікати**

**Сертифікати випробувань PG-AIV-F:**

Загальний сертифікат випробувань будівельного відомства (abP) для систем гідроізоляції в поєднанні з облицюванням плиткою та плитами для гідроізоляції будівель у поєднанні з DSF® 523, DSF® RS 623, DSF® 423, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525/527, PU-FD 1570/1571 та іншими компонентами Sopro.

**PG-AIV-B:**

Загальний сертифікат будівельного контролю (abP) для систем гідроізоляції в поєднанні з облицюванням плиткою та плитами для гідроізоляції будівель у поєднанні з АЕВ® 640, АЕВ® plus 639 та іншими компонентами Sopro.

**PG-MDS:**

Загальний сертифікат будівельного контролю (abP) для використання для структурної гідроізоляції в поєднанні з DSF® RS 623, TDS 823 та іншими елементами Sopro.

**Ліцензія**

EMICODE за GEV: EC1<sup>PLUS</sup> дуже низький рівень викидів <sup>PLUS</sup>

**Поради з охорони здоров'я та безпеки**

Продукт не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС 1272/2008 (CLP).

Дотримуйтеся загальноприйнятих правил техніки безпеки при роботі з будівельними матеріалами/хімічними речовинами. Тільки для професійного використання!