



Монтажний клей



Гібридний, однокомпонентний, готовий до застосування, універсальний монтажний клей на основі силанового полімеру для склеювання різноманітних матеріалів, таких як керамічна плитка, натуральний камінь, дерево, скло, метал і пластик, а також для приклеювання ізоляційних матеріалів, плінтусів і металевих молдингів.

Для водонепроникного склеювання і герметизації крайових з'єднань герметизуючих і ріжучих матів Sopro AEB®, а також для склеювання герметизуючої стрічки, куточків, настінних і підлогових герметиків Sopro AEB®.

- Для склеювання різноманітних матеріалів і облицювань, у тому числі в підводних зонах
- Для водонепроникного склеювання стрічок і матів в системі матування Sopro AEB®
- Водонепроникний / водонепроникний
- Висока стійкість до погодних умов і старіння
- Колір: білий
- Вискоеластичний монтажний клей
- Для будь-якого типу основи, в тому числі деформівної
- Не містить шкідливих речовин
- Не викликає корозії металу

Застосування	<p>Для водонепроникного приклеювання герметизуючих і зачисних матів Sopro AEB®, а також для вставки і приклеювання герметизуючих стрічок Sopro AEB®, куточків, настінних і підлогових герметиків і елементів системи герметизації ванн Sopro.</p> <p>Для склеювання різноманітних матеріалів, таких як дерево, скло*, метал (наприклад, алюміній, латунь, мідь), камінь і пластмаси (наприклад, твердий і м'який ПВХ), дзеркала, керамічне облицювання, а також для склеювання ізоляційних матеріалів (наприклад, полістирол, стиродур), плінтусів і металевих молдингів, завдяки своїм властивостям, що знімають напруження. Для універсального монтажу та герметизації отворів для труб у приміщеннях, що ремонтуються та реконструюються.</p> <p>Монтажний клей Sopro Racofix® RMK можна покривати фарбою відповідно до DIN 52 452.</p>
Основи	<p>Дерево, скло, мінеральні основи (наприклад, плитка, цегла), метал (наприклад, алюміній, латунь, мідь), пластик (наприклад, твердий і м'який ПВХ), а також Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639 та інші продукти системи Sopro AEB®.</p> <p>У випадку інших основ, будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом технічної підтримки.</p>
Час формування епідермального шару	Приблизно 35 хвилин
Затвердіння / зшивання	2-3 мм / 24 години
Термічна стійкість	від -40°C до +90°C
Температура нанесення	Від +5°C до макс. +40°C (основа, матеріал, повітря)
Міцність на розрив	Приблизно 3,2 Н/мм ²
Подовження при розриві	Приблизно 320%
Твердість по Шору А відповідно до DIN 53505	Приблизно 62

Можливість деформації	Приблизно 10%
Колір	білий
Витрати	Приблизно 1,4 кг/м ² на 1 мм товщини шару. Залежно від сфери застосування: - приблизно 30-40 г/кв.м при склеюванні матів внахлест (6 см нахлест у Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639) - прибл. 70-95 г/кв.м при заклеюванні швів (14 см нахлест з Sopro AEB® 641)
Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, в сухому та прохолодному місці, 12 місяців від дати виготовлення. Відкриту упаковку слід використати протягом 7 днів.
Упаковка	Контейнер 431 г (12 шт. в упаковці)
Властивості	Sopro Racofix® RMK 818 - це однокомпонентний, водостійкий, універсальний клей, виготовлений на основі силанових полімерів, з дуже високою стійкістю до погодних умов і процесу старіння.
Якість	Висока продуктивність продукту підтверджена тестуванням кожної виробленої партії
Підготовка основи	Поверхні, що склеюються, повинні бути чистими, сухими, міцними, очищеними від пилу і шарів, що знижують адгезію. Масла і мастила повинні бути повністю видалені за допомогою наявних у продажу розчинників.
Ґрунтування	Без ґрунтовки: акрилове скло, алюміній (чистий і анодований), нержавіюча сталь, скло, дерево, кераміка, латунь, мідь, панелі з твердого ПВХ, твердий ПВХ, цегляна кладка, герметизуючі та зачисні мати Sopro AEB® 640 і Sopro AEB® plus 639 та інші продукти системи Sopro AEB®. Ми рекомендуємо провести тест для перевірки оптимального зчеплення. З ґрунтовкою Sopro Primer P 4050: бетон. Більш детальну інформацію можна знайти в технічному паспорті продукту Sopro P 4050, доступному на сайті www.sopro.ua . З ґрунтовкою Sopro SPM 022: натуральний камінь. Для отримання більш детальної інформації зверніться до технічного паспорта продукту Sopro SPM 022, доступного на сайті www.sopro.ua .
Спосіб застосування	Монтажний клей Sopro Racofix® RMK 818 слід наносити на всю поверхню, що склеюється. Щоб забезпечити оптимальну адгезію і хороші механічні властивості, уникайте закриття бульбашок повітря. Для прискорення процесу затвердіння монтажний клей, нанесений на поверхню, можна обприскати або змочити водою. Через безліч факторів, які взаємодіють під час обробки, рекомендується провести пробне склеювання. Водонепроникне приклеювання матів і герметизація деформаційних швів: нанесіть монтажний клей Sopro Racofix® RMK 818 на поверхню на відстані приблизно 10 см від лінії з'єднання мата або краю деформаційного шва. Помістіть герметизуючу стрічку або фасонний елемент в клейовий шар і злегка притисніть, щоб надлишки клею були витіснені в сторони. Нерівності або викривлення герметизуючої стрічки або фасонного елемента можна вирівняти гладкою стороною зубчастого шпателя. Будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом технічної підтримки перед нанесенням Sopro Racofix® RMK 818 під поверхнею води. Будь ласка, зверніться до технічного паспорта продукту при встановленні герметизуючих і ріжучих матів Sopro AEB® 640 і Sopro AEB® plus 639!
Дані про час	Вони відносяться до нормального температурного діапазону +23°C, при відносній вологості 50%; вищі температури скорочують, а нижчі - подовжують наведені часові дані.
Інструменти	Витискний пістолет, розгладжувач, шпатель з дрібними зубцями. Очищення інструментів: розчинником або бензином відразу після роботи; зв'язаний матеріал можна видалити тільки механічно.
Сертифікати	PG-AIV-F • сертифікат загального будівельного контролю (abP) для системи герметизації під плиткою і плитами в поєднанні з рідкою плівкою Sopro FDF 525/527 та іншими продуктами Sopro.

PG-AIV-B

- сертифікат загального будівельного контролю (abP) для системи герметизації під плиткою і плитамі в поєднанні з ущільнювальними і зачисними матами Sopro AEB® 640 і Sopro AEB® plus 639 та іншими продуктами системи Sopro.

Поради з охорони здоров'я та безпеки

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

Забезпечити хорошу вентиляцію в приміщенні під час нанесення і затвердіння продукту.

Символи: немає

Містить: Дибутилбіс(пентан-2,4-діionato-O,O')-олово: може викликати алергічну реакцію; N-(3-(триметоксисиліл)пропіл)етилендіамін: може викликати алергічну реакцію.

Ознаки небезпеки: немає

Запобіжні заходи: P102 Зберігати в недоступному для дітей місці. **P332+P313** У разі подразнення шкіри: звернутися до лікаря.

Спеціальні рекомендації: Паспорт безпеки **EUH210** доступний за запитом.

Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: відсутні.