



Силікатна смола



Рідка смола на силікатній основі без запаху для заповнення тріщин, розривів і надрізів у стяжках, а також для встановлення і кріплення плінтусів, кутових напрямних, торцевих профілів тощо. Для склеювання бетону, кераміки, натурального каменю, дерева, металу тощо всередині та зовні приміщень. Також використовується для дрібного ремонту.

- Легке змішування без додаткових інструментів і чисте нанесення
- Не містить розчинників
- Висока проникаюча здатність
- Дуже швидке затвердіння
- Термін придатності для використання: 10-12 хвилин
- Подальша робота: приблизно через 45 хвилин
- Затискачі для стяжки в комплекті

Застосування	Швидкотвердіюча рідка смола на силікатній основі без запаху для заповнення тріщин, розломів і надрізів в стяжках, а також для встановлення та фіксації молдингів, кутових напрямних, торцевих профілів тощо. Для склеювання бетону, кераміки, природного каменю, дерева, металу тощо всередині та зовні приміщень.
Температура нанесення	Від +10°C до +30°C (підкладка, матеріал, повітря).
Час використання	10 - 12 хвилин
Можливість подальшої роботи	Приблизно через 45 хвилин
Кінцева міцність	53 Н/мм ² приблизно через 24 години.
Споживання	Залежно від структури основи та способу нанесення приблизно 1,7 кг/л.
Зберігання	У прохолодному, сухому, захищеному від морозу приміщенні, 12 місяців від дати виготовлення.
Пакування	Набір 0,6 л (2 пляшки, компонент А + компонент В по 300 мл) з затискачами для стяжки.
Підготовка субстрату	Поверхня стяжки і тріщини повинні бути чистими, сухими і несучими. Необхідно видалити незв'язані, пухкі шари, пил, шари, що зменшують адгезію, і лакофарбові покриття. Розширити тріщини в підлозі зверху до половини або приблизно до 2/3 товщини стяжки за допомогою кутової шліфувальної машини. Для більших тріщин слід вбудувати поперечне армування. Для цього перед заливкою зробіть за допомогою кутової шліфувальної машини надрізи на відстані 15-30 см, до половини або приблизно 2/3 товщини стяжки, поперечно до довжини тріщини і на її кінцях, в які слід вставити анкери або стяжні хомути. При використанні на металевій основі видалити іржу і жир, наприклад, за допомогою піскоструминної обробки.
Спосіб застосування	Додайте інгредієнт А до інгредієнта Б, перемішайте, а потім струсіть пляшку щонайменше 15 секунд до утворення однорідної рідини. Обріжте кінець ковпачка до відповідного розміру отвору і залийте у відкриту ділянку тріщини, до верхнього краю тріщини, протягом відкритого часу висихання, або ж повторіть операцію кілька разів до повного заповнення. Ми рекомендуємо заливати підготовлену смолу якомога швидше в тріщини, оскільки матеріал вступає в реакцію відразу після завершення процесу змішування і починається затвердіння. Спочатку консистенція смоли більш рідка, пізніше стає густішою. Якщо на підготовлену поверхню згодом буде наноситися вирівнююча суміш або клейовий розчин, свіжу смолу Sopro SH 649 слід посипати кварцовим піском Sopro QS 507. Пляшка зі змішаними інгредієнтами повинна бути використана повністю для відповідного робочого циклу. Не закривайте і не перезакривайте для подальшого використання.

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/чистка інструментів	Очищайте інструменти та забруднення, коли вони свіжі, універсальним розчинником; видаляйте зв'язаний матеріал тільки механічно.
Ліцензія	EMICODE® за GEV: EC1 ^{PLUS} дуже низькі викиди . ^{PLUS}

Поради з охорони здоров'я та безпеки

Матеріал може стати дуже гарячим після змішування, тому змішуйте в контейнері і не залишайте його без нагляду після змішування.

Маркування відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 (CLP)

A - НЛО: 18C0-70XH-S00K-ATCP

B - НЛО: GAC0-ROMX-3003-Y4XR

НЕБЕЗПЕКА.

Інгредієнт А: Містить кремнієву кислоту, натрієву сіль 2-аміно-2-метилпропан-1-олу; ізобутаноламін.

Заяви про небезпеку: **H315** Подразнює шкіру. **H318** Викликає серйозні пошкодження очей.

Застереження: **P264** Ретельно мити руки після використання. **P280** Носіть захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. **P305+P351+P338** ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і легко знімаються. Продовжуйте промивати. **P310** негайно зателефонуйте до токсикологічного центру. **P332+P313** Якщо виникло подразнення шкіри: Звернутися до лікаря. **P362+P364** Зняти забруднений одяг і випрати перед повторним використанням.

Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних змін: Відсутні.

Компонент В: Містить ізомери та гомологи дифенілметанедифенілдіізоціанату, 4,4'-метилendifенілдіізоціанат, полі(окси(метил-1,2-етандііл)), альфагідро-омега-гідрокси-, полімер з 1,1'-метилendifенілдіізоціанатом, 4,4'-метилendifенілдіізоціанатом, олігомери, реакційна маса 4,4'-метилendifенілдіізоціанату та О-(бензил-п-ізоціанат) феніл-ізоціанату.

Заяви про небезпеку: **H315** Подразнює шкіру. **H317** Може викликати алергічну шкірну реакцію. **H319** Подразнює очі. **H332** Шкідливий при вдиханні. **H334** Може викликати симптоми алергії або астми або утруднення дихання при вдиханні. **H335** Може викликати подразнення дихальних шляхів. **H351** Підозрюється у спричиненні

рак. **H373** Може спричинити пошкодження органів при тривалому або повторному впливі.

Застереження: **P201** Перед використанням ознайомтеся з особливими застереженнями. **P202** Не використовуйте, доки не прочитаєте та не зрозумієте всі заходи безпеки. **P261** Уникайте вдихання туману/пари/бризок. **P280** Носіть захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. **P304+P340** ПРИ ВДИХАННІ: Винести потерпілого на свіже повітря та забезпечити спокій. **P342+P311** ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Винести на свіже повітря та забезпечити спокій.

дихальної системи: Зверніться до токсикологічного центру або до лікаря.

Особливі рекомендації: **EUH204** Містить ізоціанати. Може викликати алергічну реакцію. **Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок:** З 24 серпня 2023 року перед промисловим або професійним використанням необхідно пройти відповідне навчання.