

CS 11 ACRYL GYPSUM SEALANT

Герметик акриловий

ВЛАСТИВОСТІ

- **Можливе фарбування** (див. примітки щодо застосування)
- **Легке нанесення**
- **Добра адгезія до багатьох основ без ґрунтування, зокрема до бетону, деревини тощо**
- **Надійне зчеплення навіть із вологими, поглинаючими основами без ґрунтування**
- **Практично без запаху**
- **Висока довговічність**
- **Не містить розчинників**
- **Не містить фталатів**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація стикових швів із незначними деформаціями для внутрішнього та зовнішнього застосування. Для стикових швів навколо малих і середніх дерев'яних віконних рам, дверних коробок усередині приміщень, коробів ролет, підвіконь, ПВХ-труб і кабель-каналів, гіпсокартонних конструкцій, стель, ліпнини, стиків між стінами та плінтусами тощо. Для герметизації внутрішніх стикових швів на таких основах, як бетон, штукатурка, цегла, гіпсокартон, алюміній, деревина, ПВХ тощо.

Для герметизації та заповнення стикових швів під час шпалерних і фарбувальних робіт. У зоні стін і стель для заповнення дрібних тріщин або швів, зокрема в штукатурці, цеглі, камені, деревині тощо. Не застосовується для швів, що піддаються постійному впливу води (у басейнах, резервуарах).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням герметика основу необхідно очистити від пилу, наплівів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію матеріалу до основи. За необхідності слід видалити стару герметизуючу масу та залишки інших речовин. Для отримання оптимально якісних швів рекомендується наклеїти на краї швів гладку липку стрічку, котра після нанесення герметика та його розширки видаляється. Таким чином фіксуються рівні краї шва.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Обрізати наконечник картриджа вище різьби, міцно прикрутити насадку. Зрізати кінчик насадки відповідно до необхідної ширини шва. Картридж вставити в будівельний пістолет. Рівномірно заповнити шов герметиком та загладити поверхню герметика у шві шпателем, змоченим мильним



розчином, протягом 6–8 хвилин після заповнення. Свіжі (до затвердіння) залишки герметика видалити за допомогою води. Затверділі залишки можна видалити лише механічним способом.

Ширина шва має бути спроектована з урахуванням допустимої деформації герметика. Загалом за очікуваних деформацій ширина шва повинна бути > 10 мм і < 30 мм. Необхідно дотримуватися співвідношення ширини до глибини приблизно 1:0,5. Рекомендована мінімальна ширина шва для стиків навколо вікон і дверей — 10 мм. Для трикутних швів мінімальна довжина сторін повинна становити 6 мм.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від $+5$ °C до $+40$ °C. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі $+23$ °C та відносній вологості повітря 50%. В інших умовах час твердіння може змінитися.

Містить: 1,2-Бензізотіазолін-3-он, номер запису 613-088-00-6; суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)), номер запису 613-167-00-5. Може викликати алергічну реакцію. Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати потрапляння в очі, на шкіру та одяг.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Герметики допускається фарбувати лише за умови, що лакофарбове покриття здатне компенсувати деформації герметика (зазвичай за рухів шва < 5 %, залежно від

типу покриття). В іншому разі можливе утворення тріщин на поверхні покриття. Продукт може бути пофарбований стандартними комерційними фарбами, лаками та емалями. Перед застосуванням рекомендується провести попередні тести на сумісність фарби та можливість фарбування. Не наносити за умов наближення дощу або морозу. Після нанесення захищати від дощу щонайменше протягом 1 години. Не рекомендується застосування за значних коливань температури, оскільки під час твердіння можливе утворення тріщин унаслідок деформацій. Не використовувати як герметик для скління, у підлогових швах, деформаційних швах зовнішніх стін, на мармурі та природному камені, на бітумних основах, натуральному каучуку, хлоропрені, EPDM або на будівельних матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори чи розчинники, здатні пошкодити герметик. Не застосовувати на основах, схильних до легкої корозії, таких як необроблена сталь, залізо тощо. Продукт не придатний для швів із тиском води або з постійним зануренням у воду (підводні системи, санітарні установки, підлогові шви, балкони та тераси). Забороняється використовувати для герметизації ванн та умивальників. Можливі відхилення кольору, наприклад унаслідок впливу хімічних речовин або високих температур. Водночас зміна кольору, як правило, не впливає негативно на технічні характеристики та довговічність продукту. Продукт не рекомендується для застосувань із постійним контактом з хімічними речовинами. Має низьку стійкість до ароматичних розчинників, органічних кислот, концентрованих лугів і кислот, хлорованих вуглеводнів та мийних засобів. Адгезія відсутня до PE, PP, PTFE (Teflon®). Не рекомендується для мармуру, плитки та кераміки. Для пластиків і пофарбованих поверхонь перед застосуванням необхідно перевірити адгезійні властивості.

Окрім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами на виконання герметизуючих робіт. У випадку застосування герметика в інших умовах або з іншою метою слід самостійно провести пробні випробування або звернутися за порадою до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +10 °C до +25 °C.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Ceresit CS 11 Acryl Gypsum Sealant фасується в балончики по 280 мл.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія акрилату, наповнювачі, добавки
Час утворення поверхневої плівки:	близько 15 хвилин
Час повного затвердіння при товщині шару 5 мм:	близько 10 діб
Щільність:	1,5 г/мл
Термостійкість:	від -20 °C до +80 °C
Температура основи при застосуванні герметика:	від +5 °C до +40 °C
Максимально допустима деформація швів:	до 12,5 %
Усадка (ISO 10563):	≈ -30 %
Твердість за Шором А (ISO 868):	≈ 40
Максимальна ширина шва:	30 мм
Модуль при 100 % подовженні (ISO 8339-A):	≈ 0,2 Н/мм ²
Витрата:	
20x10 мм:	200 мл/м. п.
10x10 мм:	100 мл/м. п.
6x6 мм:	36 мл/м. п.
3x5 мм:	15 мл/м. п.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність герметика Ceresit CS 11 Acryl Gypsum Sealant вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання та нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених даним технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.