

# CS 24 PREMIUM UNIVERSAL SILICONE

## Герметик силіконовий універсальний

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до більшості матеріалів
- Еластичний
- Стійкий до атмосферних впливів
- Сповільнює утворення грибкової плісняви
- Однокомпонентний
- Зносостійкий
- Швидке відкривання без підрізання
- Легкість видавлювання
- Гладка глянцева поверхня
- Стійкість до стандартних мийних засобів і багатьох хімічних речовин
- Картридж із переробленого картону

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація віконних та дверних блоків, склопакетів, швів стінних панелей, в облицювальних поверхнях всередині та ззовні будівель; виконання деформаційних швів при улаштуванні фасадної теплоізоляції. Не застосовувати з матеріалами, що піддаються впливу корозії (мармур, сталь, мідь, латунь, бетон – для цих випадків використовувати нейтральний герметик Ceresit CS 16), бітумом (використовувати Ceresit CS 27), гумою, матеріалами, що виділяють масла та пластифікатори, а також у швах, що постійно знаходяться у воді. Не можна фарбувати!

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням герметика основа очищується від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, які знижують адгезію матеріалу до основи. За необхідності слід видалити стару герметизуючу масу і залишки інших речовин. Для отримання оптично бездоганних швів рекомендується обклеїти їх краї гладенькою клейкою стрічкою, яка після нанесення герметика і його заповнення видаляється. Таким чином фіксуються рівні краї шва.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

#### Підготовка основи

Поверхні повинні бути чистими та сухими, без пилу, жиру або інших забруднень, що можуть негативно впливати на адгезію герметика. Залишки старого герметика чи інших матеріалів, а також пліснява на основі мають бути повністю видалені (за потреби використовувати засіб для видалення силікону). Знежирення виконують серветкою, змоченою розчинником (спиртом або уайт-спіритом), з подальшим



протиранням чистою тканиною. Пил слід видаляти стисненим повітрям без вмісту масел. Для досягнення найкращого результату герметизації рекомендується перед нанесенням заклеїти краї шва малярною стрічкою.

#### Підготовка

Зняти захисну верхню заглушку на картриджі та встановити носик на різьбу. Заглушку зберегти для подальшого використання. Якщо є потреби ширшого носіку, його слід обрізати під кутом відповідно до бажаної ширини шва. Встановити картридж у сумісний пістолет для герметиків і переконаватися в його правильній фіксації (окремі компактні пістолети можуть бути несумісні з картриджем).

#### Нанесення

Натискати на курок пістолету до появи характерного клацання. Продовжувати натискання до відчутного «прориву», що означає відкриття картриджа та початок подачі герметика.

#### Нанесення

Наносити продукт безпосередньо в шов, тобто в зону з'єднання двох поверхонь, як звичайний герметик. Загладжування шва забезпечує належний контакт герметика з поверхнями. Одразу після нанесення обприскати шов слабким мильним розчином і загладити відповідним інструментом. Малярну стрічку видалити негайно, до утворення поверхневої плівки. Після завершення робіт вийняти картридж із пістолета та закрити його заглушкою для збереження про-

дукту. Ширину шва слід передбачити, враховуючи забезпечення рухливості, але не менше 5 мм. Шви шириною 5–12 мм рекомендовано заповнювати герметиком на глибину 6 мм. Для швів більше 12 мм слід дотримуватись співвідношення ширини шва до глибини шару герметика 2:1. Свіжі залишки герметика (до затвердіння) можуть бути видалені розчинником. Затверділий герметик можна видалити тільки механічним способом.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +40 °С. Усі викладені у даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні за температури +23 °С. **Увага** Містить: 4,5-Дихлоро-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он, номер запису 613-335-00-8. Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. Зберігати в недоступному для дітей місці. Надягнути захисні рукавички. Уникати вивільнення у довкілля. У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом. Виділяється оцтова кислота під час твердіння.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, під час роботи з ним слід керуватися діючими 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

Зберігати у фірмовій герметичній упаковці в сухому приміщенні при температурі від +5 °С до +30 °С. Температурний режим транспортування від -20 °С до +50 °С. Герметик витримує без погіршення властивостей одноразове замерзання тривалістю не більше 2-х тижнів або 5 заморожувань тривалістю не більше 1 доби кожне при температурі не нижче -20 °С.

**Інструкції з утилізації:** 1. Від'єднати нижнє пластикове кільце від картриджа. 2. Розгорнути картонний корпус картриджа спіралеподібним рухом. 3. Передати пластикове кільце та картонну трубу на переробку відповідно до місцевих законодавчих правил. Утилізувати насадку та внутрішню фольгу. Зверніться до місцевих органів влади щодо конкретних вимог із переробки та утилізації.

### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку — як побутові відходи.

### УПАКОВКА

Ceresit CS 24 фасується у картриджи по 280 мл.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	силіконовий полімер, аліфатичні вуглеводні, діоксид кремнію, зшивний агент, добавки
Колір:	білий, прозорий
Час утворення поверхневої плівки:	10–15 хв
Швидкість твердіння:	(+23 °С, 50 % відн. вологості, переріз шва 20 × 10 мм) ≈ 2,2 мм/доба
Щільність (ISO 2811-1):	≈ 0,98–1,0 г/мл
Термостійкість:	від -30 °С до +120 °С
Температура основи під час застосування герметика:	від +5 °С до +40 °С
Усадка:	≈ 3%
Допустима деформація шва (ISO 11600):	12,5 %
Відносне подовження при розриві (ISO 8339-A):	≈ 400 %
Максимальна ширина шва:	35 мм
Витрати:	
- 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 слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

### ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit CS 24 вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки та нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.