

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

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

Очистити поверхню шва від пилу та жиру. 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 мильною водою, через 5–10 хвилин після заповнення. Ширину шва слід передбачити, враховуючи забезпечення рухливості, але не менше 6 мм. Шви шириною 6–12 мм рекомендовано заповнювати герметиком на глибину 6 мм. Для швів більше 12 мм слід дотримуватись співвідношення ширини шва до глибини шару герметика 2:1 (максимальна товщина шару – не більше 12 мм). 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 +30 °С. Усі викладені у даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні за температури +23 °С. Виділяє оцтову кислоту. Може викликати алергічну реакцію. Спричиняє слабе подразнення шкіри. Перед використанням ознайомитись з інструкцією щодо застосування. Беріть від дітей. Використовувати в добре вентильованому приміщенні. Уникати потрапляння на шкіру та в очі. Пари не вдихати. Використовувати рукавички. У випадку потрапляння герметика в очі слід одразу промити їх водою. За необхідності звернутися до лікаря, за можливості показати етикетку.

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

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °С до +30 °С.

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:	10–20 хв
Час повного затвердіння шару товщиною 5 мм:	приблизно 2 доби
Густина:	0,98–1,0 г/см ³
Термостійкість:	від –40 °С до +100 °С
Температура основи під час застосування герметика:	від +5 °С до +40 °С
Усадка:	не більше 20%
Максимально допустима деформація швів:	не менше 20%
Напруження у разі 100% розтягу:	приблизно 0,3 МПа
Максимальна ширина шва:	20 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.

ГАРАНТІЯ 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.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс