

CS 15 SANITARY SILICONE

Герметик силіконовий санітарний

ВЛАСТИВОСТІ

- Стийкий до вологи та грибків
- Висока адгезія, у тому числі до гладких поверхонь
- Стийкий до чистячих засобів
- Еластичний
- Однокомпонентний
- Висока стійкість до ультрафіолету та до втрати кольору

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація швів та стиків у ванних кімнатах, душових кабінах, приміщеннях басейнів, санвузлах, кухнях та інших приміщеннях, що експлуатуються в умовах підвищеної вологості; заповнення швів під час облицювання плиткою. 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 залишаються 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 бездоганих швів рекомендується обклеїти краї швів гладенькою клейкою стрічкою, яка після нанесення герметика і його розширення 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 мильним розчином, через 5–10 хвилин після заповнення. Ширину шва слід передбачити, враховуючи забезпечення рухливості, але не менше 6 мм. Шви із шириною 6–12 мм рекомендовано заповнювати герметиком на глибину 6мм. 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) можна видалити розчинни-



ком. Затверділий герметик можна видалити лише в механічний спосіб.

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 і відносної вологості повітря 50%. В інших умовах час твердіння може змінитися.

Ceresit CS 15 виділяє оцтову кислоту. Може викликати алергічну реакцію. Спричиняє слабе подразнення шкіри. Перед використанням ознайомитись з інструкцією щодо застосування. Беріть від дітей. Використовувати в добре вентиляваному 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

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.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УПАКОВКА

Ceresit CS 15 фасується у пластикові картриджі 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
Час повного затвердіння шару товщиною 5 мм:	приблизно 2 доби
Густина:	1,02 г/мл
Термостійкість:	від -40 °С до +120 °С
Температура основи під час застосування герметика:	від +5 °С до +40 °С
Усадка:	3%
Максимально допустима деформація у шві:	до 25%
Міцність у разі 100% розтягу:	приблизно 0,35 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 15 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