

CS 23 AQUARIUM & GLASS SILICONE

Герметик силіконовий для скла й акваріумів

ВЛАСТИВОСТІ

- Еластичний
- Стійкий до УФ-випромінювання та до перепадів температури
- Висока міцність
- Водостійкий

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація при склінні, вітрин, акваріумів, теплиць, а також віконних і дверних блоків. Підходить для внутрішніх і зовнішніх робіт. 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 чистою, сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням герметика основу слід очистити 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, яку після нанесення герметика і його заповнення необхідно видалити. 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 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) можуть бути видалені розчинником. Затверділий герметик можна видалити тільки механічним способом.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +40 °C. Усі викладені у даному описі вказівки і реко-



мендації можуть бути ефективні за температури +23 °C і відносної вологості повітря 50%. В інших умовах час твердіння може змінитися. Ceresit CS 23 виділяє оцтову кислоту. Може викликати алергічну реакцію. Спричиняє слабке подразнення шкіри. Перед використанням ознайомитись з інструкцією щодо застосування. Беріть від дітей. Використовувати в добре вентильованому приміщенні. Уникати потрапляння на шкіру та в очі. Пери 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 °C до +30 °C. Температурний режим транспортування від -20 °C до +50 °C. Герметик витримує без погіршення властивостей одноразове замерзання тривалістю не більше 2-х тижнів або 5 замо-

рожувань тривалістю не більше 1 доби кожне при температурі не нижче $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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 23 фасується у пластикові картриджі по 280 мл.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	силіконовий полімер, зшивний агент
Колір:	прозорий
Час утворення поверхневої плівки:	не більше 25 хв
Густина:	1,02–1,05 г/см ³
Температура нанесення герметика:	від $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Час полімеризації:	3 мм / 24 год
Термостійкість:	від $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$
Умовна міцність у разі 100% подовження:	0,45 мПа
Подовження у разі розриву:	більше 170%
Міцність у разі розриву:	0,59 мПа

Витрати:

Товщина герметика	Ширина шва							
	3 мм	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	15 мм	20 мм
4 мм	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5 мм	20	15	10	7	6	5	4	3
6 мм	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8 мм	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10 мм	10	8	5	4	3	2	2	1,5

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 герметика Ceresit CS 23 вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання 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