

CS 25 SILCOFLEXX



Еластичний силіконовий герметик для стиків та примикань

ВЛАСТИВОСТІ

- Потрійний захист від грибка та плісняви
- Стійкий до плісняви, вологи, вицвітання
- Колір відповідає кольору швів для облицювання Ceresit CE 40
- Висока клеюча здатність
- Висока еластичність

Потрійний антигрибковий захист порівняно зі звичайним санітарним силіконом. Довготривалий результат завдяки поступовому виділенню активних добавок

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для всіх видів швів і примикань у кухнях, санвузлах, ваннах і душових. Застосовується всередині та зовні споруд. Стійкий до атмосферних впливів, має низьку усадку, еластичний та водостійкий, стійкий до вицвітання. Висока адгезія до керамічної плитки, скла, емальованих поверхонь.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням герметика основу 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 бездоганих швів рекомендується обклеїти їх краї гладенькою клейкою стрічкою, яку після нанесення герметика і його розрівнювання слід видалити. Таким чином фіксуються рівні краї шва.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Зрізати кінчик картриджа вище різьби, нагвинтити наконечник, зрізати верхню частину наконечника під кутом. За допомогою пістолета видавити затирку в шов. Не пізніше 15 хв після заповнення шва змочити поверхню мильною водою і загладити. Товщина шару затирки приблизно 1/2 ширини шва, але не більше 12 мм. Незатверділі залишки можна видалити розчинником, затверділі — лише механічним способом. Роботи виконувати за температури повітря і основи від +5 °C до +40 °C. Температура експлуатації від -40 °C до +120 °C.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +40 °C. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +23 °C і відносної вологості повітря 50%. В інших умовах час твердіння може змінитися.

Ceresit CS 25 містить оцтову кислоту, у момент тужавлення вона виділяється, тому при роботі необхідно захищати очі та шкіру, забезпечити хорошу вентиляцію та не вдихати випари. У разі потраплян-



ня герметика в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

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 +10 °C до +20 °C.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Ceresit CS 25 фасується в балончики по 280 мл.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силікон із оцтовою кислотою
Час утворення поверхневої плівки:	10–15 хвилин
Час повного затвердіння шару товщиною 5 мм:	близько 2 діб
Густина:	1,02 г/мл
Термостійкість:	від -40 °С до +180 °С
Температура застосування герметика:	від +5 °С до +40 °С
Об'ємна усадка:	3%
Максимально допустима деформація у шві:	до 25%
Міцність при розтягненні на 100%:	близько 0,3 МПа
Максимальна ширина шва:	30 мм
Витрата:	
- 20 x 10 мм:	200 мл/м. п.
- 10 x 10 мм:	100 мл/м. п.
- 6 x 6 мм:	36 мл/м. п.
- 3 x 5 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 CS 25 SILICOFLEXX вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

