

CS 15 SANITARY EXPRESS SILICONE

Герметик силіконовий санітарний швидкої дії

Для заповнення стиків між керамічною плиткою та зазорів під час встановлення сантехнічного обладнання на кухнях й у ванних кімнатах. Контакт з водою можливий уже через 1 годину.

ВЛАСТИВОСТІ

- Контакт з водою через 1 годину
- Стійкий до води, цвілі та чистячих засобів
- Тривала еластичність
- Має відмінну адгезію до сухих слабкопоглинальних основ, як-от: скло, керамічна плитка (глазур, теракота, керамограніт), кераміка, емаль, анодований алюміній, нержавіюча сталь, бетон і дерево
- Не використовувати для склеювання басейнів, акваріумів, дзеркал, корозійно нестійких металів (свинцю, міді, цинку, заліза) і природного каменю

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CS 15 Sanitary Express Silicone призначений для швидкого заповнення стиків між керамічною плиткою в кутах стін та у місцях з'єднання стін з підлогою, для заповнення зазорів між плиткою та сантехнічним обладнанням. Завдяки тривалій еластичності та водостійкості придатний для герметизації деформаційних швів у вологих приміщеннях. Рекомендується для використання у ванних кімнатах, кухнях, туалетах, душових кабінах.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

1. Видалити старий герметик у механічний спосіб. Замаслені поверхні очистити розчинником. Шов і поверхню вздовж швів очистити та знежирити. Щоб забезпечити чисту й акуратну роботу, рекомендується наклеїти по краях шва клейку стрічку.
2. Зрізати кінчик картриджа трохи вище різьби. Нагвинтити пластмасову насадку й зробити на ній зріз відповідно до ширини шва. Герметик слід витискати з картриджа будівельним пістолетом. Шви слід заповнювати рівномірно, не залишаючи в них порожнини. Глибина заповнення має становити близько 50% ширини шва. Ширина шва має становити від 10 мм до 35 мм. Протягом 5 хвилин поверхню наповнення слід обприскати мильним водним розчином і згладити аналогічно змоченим інструментом, видаливши надлишок матеріалу.
3. Роботу слід проводити в сухих умовах за температури повітря та поверхні від +5 °C до +40 °C. Під час тверднення Ceresit CS 15 Sanitary Express Silicone виділяє оцтову кислоту, яка може подразнювати очі, слизові оболонки та шкіру. Слід забезпечити належну вентиляцію в закритих приміщеннях.



ПРИМІТКИ

Містить 4,5-дихлоро-2октило-2Н-ізотіазол-3-он. Може спричинити алергічні реакції. Тримати подалі від дітей. За необхідності звернутися до лікаря, показати йому контейнер або етикетку. Уникати потрапляння в очі, на шкіру й одяг. Використовувати виключно назовні або в добре провітрюваному приміщенні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, під час роботи з ним слід керуватися діючими нормативними документами на виконання герметизуючих робіт. Застосування матеріалу не викликає труднощів за умов дотримання правил, викладених у даному технічному описі. 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 °C до +25 °C.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Ceresit CS 15 Sanitary Express Silicone фасується у пластикові картриджі по 280 мл.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	ацетатний силікон
Колір:	білий, прозорий
Робоча температура:	від +5 °С до +40 °С
Термостійкість:	від -50 °С до +150 °С
Час поверхневого висихання:	близько 5 хвилин
Час тверднення:	близько 3 мм на добу

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.

Виріб відповідає стандарту EN 15651-3:2012.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit CS 15 Sanitary Express Silicone 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 статтяють недійсними.

