

# CS 11 ACRYL GYPSUM SEALANT

## Герметик акриловий

### ВЛАСТИВОСТІ

- Однокомпонентний
- Висока адгезія
- Сумісний із лакофарбовими покриттями
- Водостійкий
- Пластично-еластичний
- Не містить горючих розчинників
- Тримається на вологих і поглинаючих поверхнях

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація швів і стиків віконних та дверних блоків; заповнення тріщин у штукатурці та цегляній кладці всередині та зовні будівель.

Має високу адгезію до цегляних, бетонних і штукатурних основ, деревини та анодованого алюмінію. Не застосовується для швів, що піддаються постійному впливу води (у басейнах, резервуарах).

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням герметика основу необхідно очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію матеріалу до основи. За необхідності слід видалити стару герметизуючу масу та залишки інших речовин. Для отримання оптимально якісних швів рекомендується наклеїти на краї швів гладку липку стрічку, котра після нанесення герметика та його розшивки видаляється. Таким чином фіксуються рівні краї шва.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

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, протягом 6–8 хвилин після заповнення. Свіжі (до затвердіння) залишки герметика видалити за допомогою води. Затверділі залишки можна видалити лише механічним способом.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °C до +40 °C. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%. В інших умовах час твердіння може змінитися.

Перед використанням ознайомитися з інструкцією щодо застосування. Берегти від дітей!

Використовувати в добре вентиляваному приміщенні. Уни-



кати потрапляння на шкіру та в очі. Пари не вдихати. Використовувати рукавички. У разі потрапляння герметика в очі слід негайно промити їх водою та звернутися за допомогою до лікаря.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними 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 +2 °C до +20 °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 11 Acryl Gypsum Sealant фасується в балончики по 280 мл.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія акрилату, наповнювачі, добавки
Час утворення поверхневої плівки:	близько 15 хвилин
Час повного затвердіння при товщині шару 5 мм:	близько 10 діб
Густина:	1,5 г/мл
Термостійкість:	від -20 °C до +80 °C
Температура основи при застосуванні герметика:	від +5 °C до +40 °C
Максимально допустима деформація швів:	до 10%
Об'ємна усадка:	не більше 18%
Твердість за Шором (A):	20–25
Максимальна ширина шва:	25 мм
Модуль пружності:	близько 0,05 МПа
Витрата:	
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 бути 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 герметика Ceresit CS 11 Acryl Gypsum Sealant вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання та нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених даним технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс