



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 31 от 25-11-2024

### Герметик CS 24 Silikon Universal (прозорий) 280мл CERESIT

**200.00€**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

---

## Описание товара

# Герметик CS 24 Silikon Universal (прозорий) 280 мл Ceresit

Ceresit CS-24 являє собою універсальний прозорий герметик на основі силікону і уксусної кислоти.

Призначений для вікна ущільнення і дверні блоки, вікна з подвійним склінням; герметизації швів збірних конструкцій з бетону, металу, скла; виконання деформаційних швів в басейнах, резервуарах, теплоізоляційних систем фасадів.

Він має високу адгезію до більшості підстав, еластичності, стійкості до атмосферних впливів, зносостійкість, уповільнює формування грибкової цвілі.

### Підготовка підстави:

Поверхні повинні бути сухими і очищені від пилу і інших забруднюючих речовин. Інспекційна поверхню, такі як алюміній, скло і т.д., має бути очищена за допомогою відповідного розчинника. Прилеглі поверхні рекомендуються для захисту від забруднення фарбувальної стрічки.

### Порядок проведення робіт:

Ображати кінчик картриджа вище різьблення і щільно ввернути наконечник. Потім вирізати верхню частину наконечника, піднімаючи кут різання, так що розмір отвору відповідає ширині шва. В рівній мірі заповнити шов герметиком за допомогою будівельного пістолета і блокувати поверхню герметика в шов за допомогою шпателя, змоченою в мильній воді, 5-10 хвилин після заповнення.

Потім видалить фарбувальну стрічку і негайно очистити прилеглі поверхні від



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

залишків герметики.

Ширина швів повинна бути забезпечена щодо забезпечення мобільності герметики. Мінімальна допустима ширина шва 6 мм.

6-12 мм Ширина швів рекомендується заповнити герметиком на глибину 6 мм. Для швів, більше 12 мм в ширину повинні дотримуватися співвідношення ширини шва до товщини герметика 2: 1 шар (товщина шару максимальний становить не більше 12 мм).

У кутових швів, герметик повинен бути налаштований на кожен з країв по ширині, щонайменше, 6 мм. Порожнина шва повинна бути заповнена з джгутом з поліетилену, щоб забезпечити пружну підтримку і виключення тристоронньої адгезії герметики, що обмежує його рухливість. Свіжі залишки герметики (до затвердіння) можуть бути видалені за допомогою розчинника.

Оброблений герметик можна видалити тільки механічним шляхом. При затвердінні герметика, оцтова кислота відрізняється, тому він не може бути використаний в контакт з шаром дзеркал і корозійних металів, таких як мідь, латунь і свинець.

Ви не можете використовувати герметик в контакт з матеріалами на основі бітуму, природного, хлоропрен і еленпропілену (EPDM) каучук, а також будівельних матеріалів, які поділяють масла, пластифікатори або розчинники.

Не рекомендується використовувати герметик для заповнення швів, які працюють в воді, а також механічно піддаються і інтенсивне абразивне зношування.