

# КР

## Поліуретанова клей-піна

КР – це однокомпонентна поліуретанова клей-піна, що твердіє на повітрі, для кріплення будівельних плит ВР до стін та підлоги, приклеювання кутових профілів, облицювання ванн та монтажу інших елементів з будівельних плит ВР.

КР також використовується для приклеювання теплоізоляції на бітумних основах та ізоляційних плит. КР характеризується відмінною адгезією до бетонних, керамічних, дерев'яних, а також ПВХ-основ і всіх видів полістиролу, штукатурок, бітумної і реактивної гідроізоляцій, руберойду, асфальтобетонних ізоляційних матеріалів.

КР також можна використовувати для кріплення гіпсокартону до бетонних основ. Виріб підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування.

### Властивості

- ❖ Відмінна адгезія
- ❖ Надзвичайно висока сила склеювання
- ❖ Стійкість до високих температур

### Області застосування

- ❖ приклеювання будівельних плит ВР
- ❖ приклеювання теплоізоляції, наприклад, пінополістиролу, XPS, EPS
- ❖ приклеювання теплоізоляційних плит до підземних частин будівлі
- ❖ приклеювання гіпсокартону та інших плитних матеріалів
- ❖ приклеювання будівельних блоків

### Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

### Застосування

- ❖ перед застосуванням струсити КР протягом ~ 30 с
- ❖ прикрити картридж до пістолета та нанести смугу шириною ~ 3 см
- ❖ після часу дозрівання в 5 хв приклеїти елемент, добре притиснувши його
- ❖ у разі використання при низьких температурах клей нагріти до кімнатної температури

У разі необхідності процес твердіння можна пришвидшити шляхом зволоження поверхні, а також підвищенням температури в приміщенні.

Відкриті картриджі можна закрити невеликою кількістю герметика та зберігати таким чином декілька днів.

### Важливі вказівки

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

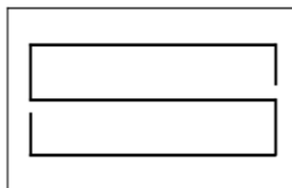
Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua).

### Технічні дані

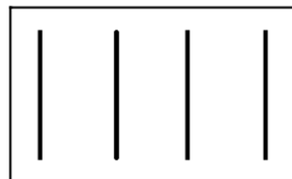
склад матеріалу	поліуретан
колір	жовтий
пакування	картридж 750 мл (12 шт. в коробці)
зберігання	в прохолодному сухому непромерзаючому місці не менше 12 місяців в закритій оригінальній упаковці
утворення плівки	через ~ 4 хв
тужавіння	через ~ 2 год
повне твердіння	через ~ 24 год
витрата	750 мл на ~ 12 м <sup>2</sup>
оптимальна температура матеріалу	+ 20 °С
температура застосування та поверхні	від - 5 °С до + 30 °С
засоби очищення	поліуретановий розчинник

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %. Підвищення температури і вологості пришвидшує, а зниження температури і вологості сповільнює час обробки та твердіння.

### Схема приклеювання будівельних плит:



### Схема приклеювання теплоізоляції до фундаментів:



**Важливе зауваження:** Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті: [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua).  
ТОВ «МЦ Баухемі» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна