

# УНІВЕРСАЛЬНИЙ МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ 49А

**Дата: 25/03/14**  
**Видання: 01/2007**

**Сторінки: 1 из 1**

## Технічні дані:

Консистенція	Паста
Механізм затвердіння	Фізичне висихання і кристалізація
Утворення поверхневої плівки	Близько 15 хв (при 20°C і відн. вологості 65%)
Щільність	1,23 г/см <sup>3</sup>
Термостійкість	Від -20°C до +60°C (після затвердіння)

## Опис продукту:

Готовий до застосування клей на основі синтетичних каучуків, що містить неагресивний розчинник. Висока сила з'єднання і відмінна адгезія з усіма будівельними поверхнями, за винятком РР і РЕ. Вологостійкий. Замінює цвяхи і шурупи.

## Сфери застосування:

- Приклеювання ізоляційних і декоративних плит з полістиролу.
- Приклеювання дерев'яних елементів: планок, плит, ручок тощо.
- Приклеювання перемикачів і покриттів проводів.

## Упаковка:

Упаковка: картридж 310 мл, 12 штук в коробці

## Зберігання:

12 місяців в закритій упаковці в сухому прохолодному місці при температурі від +5° С до +25° С.

## Інструкція по застосуванню:

Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу та бруду, сухі. Наносити клей на одну зі склеюваних поверхонь смужками або точками. З'єднати склеювані деталі і відразу роз'єднати, почекати 5 хвилин а потім знову з'єднати склеювані поверхні, сильно їх притискаючи.

У разі необхідності фіксувати склеювані елементи до повного затвердіння клею (24 години).

*Температура застосування:* від +5°C до +30°C.  
*Очищення:* за допомогою уайт-спіриту або бензину

## Заходи безпеки:

Дотримуватися основних правил безпеки та гігієни праці, а саме:  
Тримати в місцях недоступних для дітей.  
Використовувати лише в добре провітрюваному приміщенні.  
Після контакту зі шкірою негайно промити великою кількістю води.  
Подразнює очі.

## Зауваження:

Продукт виробляється компанією Soudal NV з Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами ISO 9002.

Інструкції, описані у цьому документі, є результатом наших випробувань і практики. Через різноманітність матеріалів і поверхонь, а також багатоманітність можливих способів застосування, які залишаються поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У всіх випадках рекомендується провести тести.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.