

# COLOTUILE

## Однокомпонентний постійно еластичний клей-герметик для черепиці

Сторінки: 1 із 2

**Технічні дані:**

Основа	Поліуретан
Колір	Терракота
Твердість	45 + / - 5 (по Шору А)
Модуль еластичності (сила потрібна для подовження на 100%)	>0,6 N/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Максимальна деформація	15%
Максимальна напруженість	> 1,5 N/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Подовження при розриві	> 600 % (DIN 53504)
Еластичне послаблення напруги	> 80 %
Зміна лінійних розмірів	< 4 %
Стійкість до розтягування	> 0,60 Мра (NFP 85.504)
Утворення поверхневої плівки	Близько 15 мин. (при 20°C/65% відн. вологості 65%)
Швидкість затвердіння	3 мм/24 год. (при (20°C/65% відн. вологості 65%)
Щільність	1,25 г/см <sup>3</sup>
Термостійкість	Від – 30 °С до +90 °С
Витрата	10-15 шт. черепиці/картридж (залежно від поверхні)
Температура аплікації	Від +1 °С до +30 °С

**Опис продукту:**

Однокомпонентний клей-герметик на основі поліуретану для черепиці з відмінною адгезією до керамічної і цементної черепиці, а також до більшості будівельних поверхонь, наприклад до цегли, бетону, дерева ітп. (не використовувати до поліетилену, поліпропілену, скла, бітумних поверхонь). Замінює кріплення замками, скобами або розчином. Не стікає і не розливається. Після затвердіння можна фарбувати.

**Сфери застосування:**

- Клеєння черепиці до черепиці (монах - монашка)
- Клеєння черепиці до дерев'яних крокв та інших опор
- Клеєння покрівельних жолобів між черепицею
- Ремонт дефектних покрівельних покриттів

**Упаковка:**

Туба 310 мл

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.

**Зберігання:**

1 рік в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від +5 до +25 °С. Оберегти від морозу!

**Інструкція із застосування:**

Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу та бруду.

Пористі поверхні можна заґрунтувати Soudal Primer 150.

Видалити усі плями і забруднення які послаблюють адгезію. На металевих поверхнях не може бути іржі та слідів окислення. У разі необхідності слід ретельно їх відшліфувати.

На кожну плитку черепиці накладати клей точками або смужками на відстані близько 3 см від краю.

У зв'язку з різноманітністю поверхонь і черепиці рекомендується заздалегідь виконувати проби на міцність зчеплення.

## COLOTUILE

### Однокомпонентний постійно еластичний клей-герметик для черепиці

**Заходи безпеки:**

Дотримуватися звичайних правил техніки безпеки та гігієни, а саме:  
Забезпечити хорошу вентиляцію місця роботи.

**Сторінки: 2 із 2**

Після контакту зі шкірою негайно промити великою кількістю води.  
Подразнює очі.  
Тримати в місцях недоступних для дітей.

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.

---

АТ «Солді і Ко», 04073, м. Київ, вул. Сирецька, 28/2, тел. / Факс: (044) 591-53-05

[www.soudal.ua](http://www.soudal.ua), [www.teplyimontazh.com.ua](http://www.teplyimontazh.com.ua), e-mail: [info.soudal@soldi.kiev.ua](mailto:info.soudal@soldi.kiev.ua)