

COLOZINC

Однокомпонентний постійно еластичний клей-герметик для металочерепиці

Сторінки: 1 із 2

Технічні дані:

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основа | МС-ПОЛІМЕР |
| Колір | Сірий |
| Твердість | 45 + / - 5 (по Шору А) |
| Модуль еластичності (сила потрібна для подовження на 100%) | 1,0 N/мм ² (DIN 53504) |
| Максимальна деформація | 20% |
| Максимальна напруженість | 2,0 N/мм ² (DIN 53504) |
| Подовження при розриві | 500% (DIN 53504) |
| Еластичне ослаблення напруги | > 75 % |
| Утворення поверхневої плівки | Близько 10 хв. (при 20°C/65% відн. вологості 65%) |
| Швидкість затвердіння | 2 мм/24 год. (при 20°C/65% відн. вологості 65%) |
| Щільність | 1,67 г/см ³ |
| Термостійкість | Від - 40 °С до +90 °С |
| Хімічна стійкість | Дуже хороша до впливу води, солоної води, аліфатичних жирів, розбавлених кислот і лугів, мінеральних мастил. Слабка до впливу ароматичних розчинників, концентрованих кислот і хлорованих вуглеводнів. |
| Температура аплікації | Від +1 °С до +30 °С |

Опис продукту:

Однокомпонентний клей-герметик на базі MS-полімерів з відмінною адгезією до покрівельних покриттів, у тому числі до оцинкованої та лакованої жерсті, керамічної черепиці і до більшості будівельних поверхонь, також вологих. Після затвердіння можна фарбувати практично усіма фарбами. Стійкий до впливу крайніх атмосферних явищ (кислотні дощі і УФ випромінювання). Не впливає на забарвлення пористих поверхонь. Стійкий до впливу більшості хімічних речовин.

Сфери застосування:

- Приклеювання необробленої, лакованої і оцинкованої жерсті.
- Приклеювання покрівельної жерсті на різних поверхнях (метал, цегла, бетон, деревина).

- Ущільнення швів і з'єднань при обробних і покрівельних роботах.

Упаковка:

Туба 290 мл

Зберігання:

12 місяців в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від +5 до +25 °С. Обережати від морозу!

Інструкція із застосування:

Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу і бруду.

Непористі поверхні не потрібно ґрунтувати, для пористих рекомендується ґрунтувати Soudal Primer 150.

Метод: видавлюючий пістолет.

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.

COLOZINC

Однокомпонентний постійно еластичний клей-герметик для металочерепиці

Сторінки: 2 із 2

Шов можна розгладити мильним розчином.
Очищення інструментів і поверхні: за допомогою
лакового бензину безпосередньо після
нанесення.

Заходи безпеки:

Дотримуватися звичайних правил техніки
безпеки та гігієни, а саме:

Уникати контакту зі шкірою.

Після контакту зі шкірою негайно промити
великою кількістю води.

Може викликати подразнення очей.

Забезпечити хорошу вентиляцію місця роботи.

Тримати в місцях недоступних для дітей.