

Акрил

Герметик, що фарбується

Сторінки: 1 із 1

Технічні дані:

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Основа | Акрилова дисперсія |
| Консистенція | Паста |
| Затвердіння | Фізичне висихання |
| Утворення поверхневої плівки | Близько 20 хв. |
| Усадка після затвердіння | Близько 15 % |
| Щільність | 1,6 г/см ³ |
| Температура застосування | Від +5°C до +30°C |
| Термостійкість | Від - 20 °C до +80 °C |

Опис продукту:

Пластично-еластичний герметик на основі акрилової дисперсії. Володіє чудовою адгезією до різних пористих поверхонь, що використовуються у будівництві. Легко обробляється, не змінює кольору, фарбується після затвердіння. Не може піддаватися тривалій дії вологості. Використовувати всередині приміщень.

Сфери застосування:

Заповнення різних щілин у бетоні, кладці та штукатурці.

Заповнення швів у гіпсокартонних плитах.

Заповнення швів при установці дерев'яних та металевих рам.

Заповнення швів при планках, підвіконниках, стелях, сходах і т.д.

Заповнення фуг з максимальною рухливістю до 15%.

Герметизація фуг в газобетонних стінах.

Колір і упаковка:

Колір: білий, сірий, коричневий, чорний, бежевий.

Упаковка: туба 300 мл.

Зберігання:

18 місяці в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від + 5 до 25 °C. Оберігати від морозу.

Ширина зазору:

Мінімальна ширина і глибина: 5 мм.

При ширині більшій 20 мм просимо консультиватися з технічним відділом Соудал.

Рекомендації: ширина = глибина.

Інструкція із застосування:

Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу та бруду.

Дуже пористі поверхні слід заґрунтувати шаром розведеного акрилу (1 частина акрилу на 2 частини води).

Наносити ручним або пневмопістолетом.

Очищення: водою, безпосередньо після нанесення.

Норми та сертифікати:

Продукт виробляється компанією Soudal NV, у Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами ISO 9001.

Заходи безпеки:

Дотримуватися звичайних правил безпеки гігієни, а саме:

- Уникайте контакту зі шкірою та очима.
- Може викликати подразнення очей.
- Під час роботи добре провітрювати приміщення.
- При контакті з очима слід негайно добре промити водою та звернутися до лікаря.
- 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.