

Бітумний покрівельний герметик

Сторінки: 1 із 1

Технічні дані:

Основа	Бітумні еластомери
Консистенція	Паста
Колір	Черный
Механізм полімеризації	Фізична сушка
Утворення поверхневої плівки	Близько 20 мин
Розміри швів	Ширина хв: 5мм Глибина хв: 5мм Застосовувати таку залежність: Відношення ширини до глибини шва 1:1 При швах > 10мм слід консультиватися з технічним відділом Соудал.
Щільність	1,25 г/см ³
Термостійкість	Від -35°C до +130°C
Максимальна деформація	10%
Температура застосування	Від +1°C до +30°C

Опис продукту:

Універсальний однокомпонентний герметик на основі бітумних еластомерів, з відмінною адгезією до усіляких чистих поверхонь. Водовідштовхувальний. Призначений для герметизації щілин та тріщин в покрівельних покриттях, ремонту жолобів і водостічних труб, для клеєння різних видів руберойду, а також для сполучних фуг з невеликою рухливістю (до 10%) між різними матеріалами. Не використовувати для вертикальних поверхонь.

Характеристики:

- Відмінна адгезія до багатьох поверхонь, в тому числі бітумних, наприклад, руберойд, бітумна черепиця і тп.
- Містить розчинники.

Сфери застосування:

- Герметизація щілин та тріщин в покрівлях.
- Ремонт жолобів і відвідних труб.
- Холодне клеєння різноманітних типів толі і руберойду.
- Заповнення швів з максимальною рухомістю до 10%.

Упаковка:

Картридж 310 мл

Зберігання:

12 місяців в закритій упаковці в сухому прохолодному місці при температурі від до +5 ° C до +25 ° C. Оберігати від морозу!

Інструкція із застосування:

Поверхні мають бути знежирені, очищені від пилу та бруду.

Метод: видавлюючий пістолет.

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.

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.