

Лист технічних даних

Жаростійкий герметик

Жаростійкий герметик на основі силікатів. Призначений для герметизації печей, димоходів, камінів, мангалів, а також будь-яких місць, що потребують жаростійкості. Має відмінну адгезію до всіх пічним матеріалів, таких як: метал, цегла, вогнетривка обшивка, бетон, штукатурка. Після застигання довгостроково витримує температуру + 1500С. Не еластичний.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

Очистити поверхню від пилу, жиру та інших забруднень. Відрізати наконечник картриджа, прикрутити насадку й зрізати її наконечник у співвідношенні з необхідною шириною шову. За допомогою пістолету рівномірно нанести герметик на шов. Оптимальна ширина шву 5 мм. Використовувати при температурі від +5°C до +40°C. Після остаточного затвердіння рекомендується поступово нагріти до температури 150°C. Зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місті. Запобігати прямого попадання сонячного проміння та випромінювання штучних обігрівачів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Небезпечний при попаданні в органи дихання. Подразнює очі та шкіру. При попаданні герметика на шкіру промити водою і, за необхідності, звернутися до лікаря.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на балоні.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

NO.	Властивість	Значення
1	Основа	Силікат
2	Густина	1,6-1,8 g/cm ³
3	Колір	чорний
4	Плівкоутворення	10-15 хвилин
5	Час різки (5mm шов)	12-24 годин
6	Повне висихання	72 годин
7	Гарантійний термін	18 місяців
8	Температура використання	від +5°C до +40°C
9	Термостійкість	від -50°C до +1500°C