

## Лист технічних даних

### Термостійкий силіконовий герметик

Призначений для з'єднання, герметизації, установки та захисту елементів, що піддаються впливу високих температур: пічні труби, фільтри димоходів, радіатори, силові установки, двигуни, вентилятори. Стійкий до впливу високих температур і більшості хімічних речовин. Має низький ступінь усадки. Термостійкий в діапазоні від -50°C до +315°C. Час плівкоутворення 15-25 хвилин, час повного висихання 24-48 годин (шов 5мм).

#### 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. Зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці. 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	Ацетоксі
2	Густина	1,03 g/cm <sup>3</sup>
3	Колір	червоний
4	Плівкоутворення	15-25 хвилин
5	Час різки (5mm шов)	12-24 годин
6	Повне висихання	24-48 годин
7	Подовження при розриві	>450%
8	Гарантійний термін	18 місяців
9	Температура використання	від +5°C до +40°C
10	Термостійкість	від -50°C до +315°C