

9841R

**Piros ecetsavas szilikon tömítő, magas hőmérséklettel szembeni ellenállás, kényelmes, túlnyomásos adagoló (túlnyomásos)**

## Jellemzők:

- Akár 300 °C-ig hőálló.
- Tartós, rugalmas tömítés.
- Tömítőgyűrű helyett.
- Az adagolóval könnyen (egy rétegben), pontosan és egyenletesen vihető fel a termék.

- A légköri nedvességgel reakcióba lépve polimerizálódva rugalmas és tartós tömítést hoz létre.
- Ideális kemence- és kazánajtók, lemezek, fűtési rendszerek, kimenetek, termosztátok, szivattyúk, fűtéscsövek, a motor nagy nyomásnak nem kitett részeinek, valamint magas hőmérséklettel szembeni ellenállást igénylő alkalmazások tömítésére.
- Legtöbb nem porózus felületen, így üvegen, bevont fán, kerámián és lakkon tökéletesen alkalmazható.
- Nem alkalmas PE, PP, PC, PMMA, PTFE, puha műanyag, neoprén és bitumen felületeken.
- Nem festhető

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS:** A felület legyen tiszta, száraz, pormentes és zsírmentes.


Legalább 2 mm vastagon vigye fel a felületre.

A felesleget alkalmazást követően 5 percen belül távolítsa el.

Alkalmazási hőmérséklet tartomány: +5 °C ÷ +40 °C.

Használat előtt próbálja ki egy tesztfelületen.



	art.	ml	
098410020	9841R P200	200	
098412020	9841R P200 (3)	200	