

9841R**Selante silicónico de reticulação acética cor vermelha, resistente a temperaturas elevadas, com prático dispensador pressurizado****Especificações:**

- Suporta temperaturas até 300 °C.
- Permite selagem elástica permanente.
- Substitui juntas pré-formadas.
- O dispensador permite uma distribuição fácil, precisa e uniforme do produto.
- Polimeriza reagindo com a humidade atmosférica e forma uma junta elástica e durável.
- Ideal para portas de fornos e fornalhas, placas, sistemas de aquecimento, tomadas, termostatos, bombas, tubos de aquecimento, peças de motores que não estão sujeitas a alta pressão e aplicações que requeiram resistência a altas temperaturas.
- Adere a substratos não porosos, incluindo vidro, madeira revestida, cerâmica e esmalte.
- Não é adequado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos macios, neoprene e substratos betuminosos.
- Não pode ser pintado.

MODO DE UTILIZAÇÃO: Utilize numa superfície limpa e seca, livre de poeira e resíduos de gordura.


Aplicar uma demão de pelo menos 2 mm de espessura.

Remova quaisquer resíduos dentro de 5 minutos após a aplicação.

Intervalo de temperatura de aplicação: +5 °C ÷ +40 °C.

Teste antes de usar.



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