

9841R
Sellador de silicona rojo de reticulación acética, resistente a temperaturas elevadas, con un práctico dispensador a presión

- Soporta temperaturas de hasta 300 °C.
- Permite realizar sellados elásticos permanentes.
- Reemplaza juntas preformadas.
- El práctico dosificador permite repartir el producto con facilidad (una capa), precisión y uniformidad.
- Polimeriza reaccionando a la humedad atmosférica y forma una junta elástica y resistente.
- Ideal para puertas de hornos, placas, sistemas de calefacción, desagües, termostatos, bombas, tubos de calefacción, piezas de motor no sujetas a presiones elevadas y aplicaciones que requieran una resistencia a las temperaturas elevadas.
- Se adhiere a los sustratos no porosos, entre otros, vidrio, madera pintada, cerámica y esmaltado.
- No adecuado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, soportes en neopreno y bituminosos.
- No se puede pintar.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Utilizar sobre una superficie limpia, seca y libre de residuos de polvo y grasa.
- Aplicar una capa de al menos 2 mm de espesor.
- Eliminar los residuos en los 5 minutos siguientes a la aplicación.
- Temperatura de aplicación: +5 °C ÷ +40 °C.
- Realizar una prueba antes de usar.



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