

Características:

- 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.

No está a la venta en: Portugal, China, República Checa, Eslovenia, Eslovaquia.



	Art.	Embalaje	Formato ml	
098410020	9841R P200 (1-2)	tubo	200	

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web

Especificaciones, multimedia y documentación en un

