

Eigenschappen:

- Bestand tegen temperaturen tot 300 °C.
- Maakt permanente elastische afdichting mogelijk.
- Vervangt voorgevormde pakkingen.
- De handige dispenser zorgt voor een gemakkelijke (éénlaags), nauwkeurige, uniforme verspreiding van het product.
- Polymeriseert door te reageren met atmosferische vochtigheid en vormt een elastische, duurzame pakking.
- Ideaal voor ovendeuren, platen, verwarmingssystemen, stopcontacten, thermostaten, pompen, verwarmingsbuizen, motoronderdelen die niet onderhevig zijn aan hoge druk en toepassingen die bestand moeten zijn tegen hoge temperaturen.
- Hecht perfect op de meeste niet-poreuze substraten, waaronder glas, gecoat hout, keramiek en email.
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Kan niet worden geverfd

GEBRUIKSAANWIJZING

Gebruik op een schoon, droog oppervlak zonder stof- en vetresten.

Breng een laag aan van minimaal 2 mm dikte.

Verwijder eventuele resten binnen 5 minuten na het aanbrengen.

Toepassingstemperatuurbereik: +5 °C ÷ +40 °C.

Test voor gebruik.



Niet te koop in: Portugal, China, Tsjechië, Slovenië, Slowakije

098410020	Art.	Verpakking	Formaat ml	
098410020	9841R P200 (1-2)	tubo	200	

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
 Specificaties, media en documentatie in één klik.

