

9841R
Mastic silicone rouge, résistant aux hautes températures, avec distributeur pratique
Spécifications:

- Résiste à des températures jusqu'à 300 ° C.
- Permet une étanchéité élastique permanente.
- Remplace les joints préformés.
- Le distributeur pratique permet un étalement facile (une couche), précis et uniforme du produit.
- Polymérise en réagissant avec l'humidité atmosphérique et forme un joint élastique et durable.
- Idéal pour les portes, plaques, systèmes de chauffage, sorties, thermostats, pompes, tuyaux de chauffage, pièces de moteur qui ne sont pas soumis à une pression élevée et applications nécessitant une résistance à des températures élevées.
- Adhère parfaitement à la plupart des supports non poreux, y compris le verre, le bois revêtu, la céramique et l'émail.
- Ne convient pas aux supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et bitumineux.
- Ne peut pas être peint

MODE D'EMPLOI: Utiliser sur une surface propre et sèche exempte de poussière et de résidus de graisse.


Appliquer une couche d'au moins 2 mm d'épaisseur.

Retirez tous les résidus dans les 5 minutes suivant l'application.

Plage de température d'application: +5 ° C ÷ +40 ° C.

Tester avant utilisation.



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