


9841N

**Mastic silicone noir , résistant aux hautes températures, avec distributeur pratique**

Résiste à des températures jusqu'à 240 ° C  
Permet une étanchéité élastique permanente. Remplace les joints préformés.  
Le distributeur permet un étalement facile, précis et uniforme du produit.  
Polymérise en réagissant avec l'humidité atmosphérique et forme un joint élastique et durable.  
Idéal pour les carter d'huile, les pompes à huile, les carters, les boîtes de vitesses, les pièces de moteur qui ne sont pas soumises à une pression élevée et les applications qui nécessitent une résistance à des températures élevées.  
Adhère aux surfaces non poreuses, y compris le verre, le bois revêtu, la céramique et l'émail. Ne convient pas aux revêtements 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
098412120	9841N (3)	200