



Silicone acétique qui polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un joint silicone flexible et résistant. Ce produit présente une très bonne résistance au vieillissement climatique et aux cycles thermiques, sans durcissement, retrait ou fissuration. Les applications types concernent l'étanchéité des cache-culbuteurs, couvercle de chaîne de distribution, carter de différentiel, carter d'huile inférieur, carter de transmission, pompe à eau, thermostat... Ce produit est typiquement utilisé pour des applications dont la plage de températures de fonctionnement est comprise entre -54°C et 204°C. Bonne tenue aux chocs et aux vibrations
Aspect : Pâte bleue

Code Cond.

851077 Tube de 40ml