

# SILICONE SEAL BLACK

JOINT SILICONE LIQUIDE

## DESCRIPTION

Silicone seal black est un joint de silicone résistant à la chaleur qui durcit sous l'influence de l'humidité pour devenir un caoutchouc élastique durable. Silicone seal black reste souple, a une forte adhérence et résiste aux charges dynamiques telles que les chocs et les vibrations. Ce produit peut être utilisé comme remplacement ou support pour toutes sortes de joints standard ou de joints d'étanchéité dans les voitures, les camions, les bateaux, les motos, etc.

## CARACTERISTIQUES

- Très flexible
- Excellente adhérence
- Résistance aux charges dynamiques
- Résistance aux très hautes températures Brièvement jusqu'à 300° C maximum. Longue durée de -50° C à +180°C

## CANDIDATURE

Ce produit est conçu pour être utilisé comme joint liquide et convient par exemple pour : l'étanchéité des couvercles de soupapes, des carters, des arbres à cardan, des boîtes de vitesses, des arbres d'entraînement ou des couvercles d'alternateurs et de l'allumage. Pour le scellage de joints nécessitant une résistance à des températures extrêmement élevées, jusqu'à un maximum de 300°C.

## NOTE COMPLEMENTAIRE

Ne convient pas aux substrats en PE, PP, PC, PMMA, PTFE, néoprène et bitumineux. Ne pas peindre par-dessus.

## EMBALLAGE

200ml | 12 x 200ml | Réf. 4243200

