

# FICHE TECHNIQUE



- ✓ Reste **souple et flexible** de -40°C à +204°C.
- ✓ Joint silicone haute qualité souple et élastique.
- ✓ **Résiste** aux huiles, aux fluides (freinage, transmission), à l'eau et aux liquides de refroidissement.
- ✓ **Résiste** aux vibrations, à la pression et aux températures élevées des moteurs essence et Diesel.
- ✓ **Égalise les surfaces.** Stable à l'écrasement. Isolant électrique

## Mode d'emploi

MODE D'EMPLOI

Enlever le cran de sécurité **A**

Retirer le bouchon **B**

Régler le débit avant d'appliquer **C**

UTILISABLE EN TOUTE POSITION

### S'utilise sur un support propre et sec.

1. Appliquer le produit sur la surface à assembler en cordon régulier.
  2. Attendre 2 minutes pour un séchage superficiel.
  3. Assembler les pièces.
- Temps de séchage : environ 10 min.  
Temps optimal avant utilisation : 24 H.

