

PREMIUM 159

micro
logic®

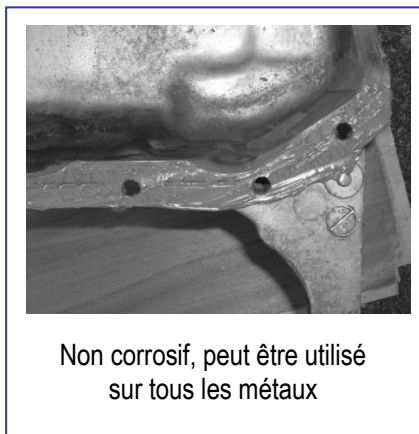


Joint silicone

Masse d'étanchéité noire, stable à la température, élastique, neutre, ayant un très bon pouvoir d'accroche sur la plupart des surfaces. Sert avant tout en remplacement des joints d'étanchéité les plus divers.



Résistance à l'huile moteur,
huile de transmission et de
refroidissement



Non corrosif, peut être utilisé
sur tous les métaux

PROPRIETES :

- Facile d'utilisation.
- Résiste aux UV.
- Reste souple longtemps après séchage.
- Joint silicone sans ingrédients cancérigènes.
- Excellente résistance aux produits chimiques, par exemple à l'antigel, à l'huile, aux graisses, etc.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports.
- Non corrosif, peut être utilisé sur tous les métaux, ainsi que des composants électroniques (par exemple des capteurs).
- Sans vapeurs irritantes et corrosives.
- Stable de -60°C jusqu'à 280°C (320°C sur de courtes durées).

A UTILISER :

- Pour l'étanchéité et le collage de matières plastiques, de verre et de métal.
- Pour étanchéfier différentes surfaces pour lesquelles des joints standards n'existent pas.
- Pour étanchéfier deux parties devant à nouveau être séparées comme les carters d'huile, les admissions d'air, les carters de boîtes, etc.

MODE D'EMPLOI :

Mettre le joint sur la pièce à monter, serrer les deux pièces à assembler et les visser. Tunap 159 Joint silicone s'applique en appuyant sur la gâchette d'application ce qui garantit un travail facile et propre.

REMARQUES PARTICULIERES :

- Ne pas utiliser sur les échappements.
- En cas de contact avec de l'essence ou du diesel, le produit peut gonfler, cependant ses fonctionnalités restent garanties.

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
Joint silicone	200 ml	MP 15900200 AB	12