

## Loctite 5922 - Joint adhésif flexible

- Produit d'étanchéité restant souple
- Non durcissant
- Viscosité élevée
- Convient aux assemblages semi-permanents
- Polymérisation: polymérisable à l'alcool
- Couleur: noir
- Plage de températures de service: -54°C - +204 °C
- **Application:**
  - Étanchéité/amélioration des plans de joints pour garnitures poinçonnées anciennes et neuves
  - Convient pour les moteurs et les boîtes de vitesses
  - Idéal pour l'assemblage des pièces après réparations



N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.47.69	60 ml	tube
01.69.48.70	200 ml	tube

## Loctite 5910 - Étanchéité plane

Résistant à l'huile

- Résistance: faible
- Faible odeur, non corrosif
- Polymérisation: humidité (silicone)
- Couleur: noir
- Plage de températures de service: -60°C - +200 °C
- Résistance à la traction: 1,2 N/mm<sup>2</sup>
- Max. jeu: 1 mm
- **Application:**
  - Étanchéité plane résistant à l'huile, peut être utilisé sur des pièces en métal, plastiques et pièces peintes
  - Recommandé pour le carter d'huile, carter inférieur, cache culbuteur, collecteur d'admission, couvercle de chaîne de distribution, couvercle de transmission, carter de différentiel, etc.
  - Pour des plans de joint en contact permanent avec l'huile



N° de Cde	Contenu	Emballage
09.31.30.10	40 ml	blister
36.84.06.00	80 ml	tube
01.69.44.66	300 ml	cartouche

## Loctite 5972 - Joint adhésif

Température élevée

- Résistant aux produits chimiques (huiles, combustibles, ...)
- Résine à base de solvants (isopropanol)
- Couleur: gris
- Plage de températures de service: -45°C - +315 °C

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.49.71	200 g	tube



## Permabond

### Permabond A 136 - Joint étanchéité

- Joint anaérobie
- Étanchéité de joints plats
- PolyMérisation lente
- Viscosité haute (thixotrope)
- Fixation medium
- **Norme:** Homologué WRAS

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.40.19.27	50 ml	flacon
63.40.18.26	200 ml	flacon

