

Permabond



Permabond MH 052 - Etanchéité raccord

résistance moyenne

- Etanchéité anaérobie
- Indémontable
- Viscosité haute (thixotrope)
- **Norme:**
 - Homologué WRAS
 - Homologué BAM (oxygène)
 - Homologué DVGW

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.40.29.37	75 ml	flacon



Permabond A 1044 - Etanchéité raccord

Résistance élevée

- Etanchéité anaérobie
- Indémontable
- Viscosité haute (thixotrope)
- **Norme:** Homologué WRAS

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.40.25.33	50 ml	flacon
63.40.24.32	200 ml	flacon

Etanchéité plane

Loctite



Loctite 518 - Etanchéité plane

Pour des plans de joints rigides en aluminium ou métalliques

- Résistance: moyenne
- Polymérisation: anaérobie
- Couleur: rouge
- Plage de températures de service: -50°C - +150 °C
- Résistance à la traction: 7,5 N/mm²
- Max. jeu: 0,3 mm
- **Application:** Recommandé pour les plans de joint rigides en fer, acier et aluminium
- **Norme:** P1 NSF Reg. No.: 123758

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.39.61	50 ml	seringue
03.32.77.06	300 ml	cartouche



Loctite 5188 - Etanchéité plane souple

Pour des plans de joints métalliques rigides

- Résistance: moyenne
- Excellente résistance chimique, très flexible
- Adhésion supérieure, tolère une légère contamination par huile sur la surface de plan de joint
- Polymérisation: anaérobie
- Couleur: rouge
- Plage de températures de service: -50°C - +150 °C
- Résistance à la traction: 7 N/mm²
- Max. jeu: 0,25 mm
- **Application:** Recommandé pour étancher tous types de plans de joints métalliques rigides, en particulier en aluminium

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.36.76.72	50 ml	accordéon
63.36.45.41	300 ml	cartouche