

**LOCTITE****Produits d'étanchéité plane, 25 ml, Type: 518****Données de commande**

N° commande	083338 518
GTIN	4058093019474
Classe d'article	04L

**Description****Exécution:**

Les produits d'étanchéité remplacent le chanvre, les rubans d'étanchéité et les pâtes, résistent aux gaz, aux liquides, à l'air, à l'eau, aux huiles, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques. Un **contact de surface complet** garantit une **étanchéité à 100%**. Le dévissage ou des corrections de positionnement sont à tout moment possibles à l'aide d'un outil normal lors du montage avant le durcissement. Les résidus du produit n'obstruent pas les filtres ni les clapets.

Produit d'étanchéité plane à résistance moyenne et semi-souple pour une utilisation sur des brides rigides en fonte, en aluminium et en acier. Permet de combler des interstices jusqu'à 0,25 mm et forme un joint souple et solide, résistant aux produits chimiques. Les assemblages peuvent facilement être séparés, même après une longue utilisation.

- **Résistance supérieure sur les surfaces sales**
- **Flexibilité et adhérence accrues**
- **Effet d'étanchéité optimal**
- **Capacité de comblement supérieure**
- **Puissant sur les surfaces métalliques inactives sans activateur**

**Utilisation:**

Produit d'étanchéité plane universel à résistance moyenne - excellente tolérance aux salissures. Idéal pour les brides en acier, en fonte et en aluminium.

**Remarque(s):**

Nettoyer au préalable les surfaces avec les nettoyeurs universels 083391 et 083392.

**Description technique**

Utilisable après	0,25 h
------------------	--------

Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation
Référence fabricant	LOCTITE 518
Propriété	Résistants à l'huile
Propriété	résistant à l'huile
Propriété	résistant à l'eau
Propriété	résistant au glycol
Propriété	résistant à l'huile
Température de stockage	8 - 21 °C
Base chimique	Ester de diméthacrylate
pour matériau	Acier
pour matériau	Aluminium
Point d'éclair	100 °C
pour applications	Surfaces étanches
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	24 mois
Viscosité dynamique	750000 - 1000000 mPas
Contenance	25 ml
Plage de températures	-55 - 150 °C
Forme	liquide
Maniabilité après	1 min
Couleur	Rouge
Ecart maximal	0,25 mm
Classe de résistance	Moyen
Densité	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Attribut des noms de produit	25 ml
Type de produit	Produits d'étanchéité