

# Étanchéité plane PATE-ETANCHEITE-HAUTE-PRESSION-518-25ML-LOCTITE - 518-25ML-LOCTITE

<https://www.123roulement.ch/lubrifiant-adhesif/adhesif/etancheite-plane/518-25ml-loctite>

TITRE	Arachides
DESCRIPTION	Étanchéité plane, union, moyennement flexible, upgrade
NOM	LOCTITE 518
CONDITIONNEMENT	Bouteille - 5g 25 ml
COMMENTAIRE	
APPROBATION*	NSF

#### Description

LOCTITE® est polymérisé en l'absence d'air lorsqu'il se trouve confiné entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. C'est un produit assembleur d'étanchéité plane. Convient pour une utilisation sur les joints de joint rigides en fonte, aluminium et acier. Il remplit les jeux jusqu'à 0,25mm et forme un joint flexible qui résiste aux produits chimiques et au frottement. Les pièces se démontent facilement même après une longue utilisation. Les applications typiques comprennent les étanchéités des assemblages à faible jeu entre des surfaces ou des plans de joints métalliques. Il est également utilisé comme joint d'étanchéité à l'air sur place pour des assemblages de joints rigides comme les boîtes de vitesses et les moteurs. **NOUVEAU**: permet également améliorer la formulation du produit LOCTITE 518 fournissant une meilleure résistance sur des surfaces contaminées. Meilleure souplesse et adhérence. Meilleure capacité d'étanchéité. Polymérisation en jeu améliorée. Haute performance sur les métaux poreux, sans solvant.

#### Avantages

Sonol: flexible, produit d'étanchéité plane de résistance moyenne pour les joints en métal poli et poncé. Polymérisation rapide en présence de légères contaminations de surface. S'adapte aux irrégularités de la surface des plans et au jeu. Résistance jusqu'à 0,25 mm. Facile à appliquer de type gel. Équivalent instantané à haute pression. Résiste en cas de stockage: pas besoin de grand stockage de joints étanchés. Résistance aux hautes pressions après polymérisation complète. Aucun joint en compression ou mal alignés. Facile à utiliser. Réduit les coûts de process - évite l'assemblage manuel des joints étanchés. Conforme à la certification NSF P1 no. 12318.

#### Caractéristiques

Étanchéité plane - excellente résistance à l'huile. Idéal pour les joints de joint rigides en fer, acier et aluminium.



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	LOCTITE
N° Ean13	4058093005699
Poids	65 g
Conditionnement	1

[contact@123roulement.ch](mailto:contact@123roulement.ch)

+33 359 36 04 90

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE