

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

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

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

ⓘ Description
LOCTITE 518 polymérise en l'absence d'air lorsqu'il se trouve confiné entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. C'est un produit assemblé d'étanchéité plane, conçu 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. **NOUS RECOMMANDONS** également d'appliquer la formulation de produit LOCTITE 518 sur les surfaces métalliques avant l'assemblage pour assurer une meilleure résistance et adhérence. **NOUS RECOMMANDONS** également d'appliquer la formulation de produit LOCTITE 518 sur les surfaces métalliques avant l'assemblage pour assurer une meilleure résistance et adhérence. **NOUS RECOMMANDONS** également d'appliquer la formulation de produit LOCTITE 518 sur les surfaces métalliques avant l'assemblage pour assurer une meilleure résistance et adhérence.

ⓘ Avantages
Sécher flexible, produit d'étanchéité plane de résistance moyenne pour les joints en métal poli et poncé.
Polymérise même 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.
Équilibre instantané à haute pression.
Résiste en conditions de stockage - pas besoin de grand stockage de joints.
Résistance aux hautes pressions après polymérisation complète.
Aucun joint en compression ou mal alignés.
Facile à appliquer.
Réduit les coûts de processus - évite l'assemblage manuel des joints classiques.
Conforme à la certification NSF P1 no. 12318.

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



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	LOCTITE
N° Ean13	4058093005699
Poids	65 g
Conditionnement	-

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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