

## Vlakkenafdichting

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

<https://www.123kogellager.be/lijm-smering/lijm/vlakkenafdichting/pate-etancheite-haute-pression-518-25ml-loctite>

TITRE	Acrotite
DESCRIPTION	Étanchéité plane, unijoint, 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 assemblé d'étanchéité plane, conçu pour une utilisation sur les joints 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 aux frottements. 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 contre les bulles de vibration et les moteurs. **NOUVEAU:** Hermetique également amélioré la formulation du produit LOCTITE® 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 passifs sans activateur.

**ⓘ Avantages**  
Sont flexibles, joints à élastomériser pour de résistance moyenne. Pour les joints en acier, aluminium et acier. Polymériser même en présence légère contamination de surface. Fatigue aux températures de la surface des plans et au jeu. Capacité jusqu'à 0,25mm. Capacité jusqu'à 250°C. Capacité jusqu'à haute pression. Résiste aux produits de stockage: pas besoin de grand stockage de joints. Adhère aux hautes pressions après polymérisation complète. Résiste aux produits de compression ou mal alignés. Facile à utiliser. Réduit les coûts de processus - offre 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 fer, acier et aluminium.



## PRODUCTKENMERKEN

Merk	LOCTITE
N° Ean13	4058093005699
Gewicht	65 g
Verpakking	-

[contact@123kogellager.be](mailto:contact@123kogellager.be)

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