





Nouveau stylo applicateur LOCTITE 518 Pen - pour une étanchéité facilitée.

**LOCTITE 518 Pen:** 

application manuelle simple et précise combinant les propriétés d'étanchéité de la gamme 518 avec celle d'un applicateur à rouleau. La maîtrise de produit déposé réduit le gaspillage. Les joints liquides LOCTITE sont plus fiables que les joints prédécoupés car ils remplissent la totalité des jeux et des rugosités. Ils maintiennent durablement la tension de serrage.



Pour savoir comment vous pouvez réduire les coûts en utilisant dorénavant un produit d'étanchéité liquide LOCTITE, contactez dès maintenant votre représentant Henkel au +33 (0) 1.64.17.70.00 (France) au

+32 (o) 2.421.25.55 (Belgique).



#### Avantages des joints liquides LOCTITE :

- ✓ Pas de relaxation, ne glissent pas et maintiennent la tension de serrage
- ✓ 100 % d'étanchéité en remplissant toutes les irrégularités de surface
- ✓ Couche uniforme ne se déchirent pas
- ✓ Évitent la corrosion et assurent un démontage facile







## Le moyen le plus facile, rapide et efficace d'appliquer un joint d'étanchéité liquide.

Semi-flexible, ce produit d'étanchéité plane de résistance moyenne est conçu pour être utilisé sur les plans de joints rigides en fonte, aluminium et acier. Le produit remplit les jeux jusqu'à 0,25 mm formant un joint souple et résistant chimiquement sans se déchirer. Les pièces se démontent facilement même après une longue utilisation.

# **AVANTAGES**

- · Facile d'utilisation
- Réduit la compléxité élimine le stockage de plusieurs tailles / formes de joints
- Joint liquide fiable et durable
- Couche uniforme ne se déchire pas
- Haute performance sur les matériaux passifs
- Résistance à la rupture élevée
- Évite la corrosion pour assurer un démontage facile

### Tableau des caractéristiques du joint liquide LOCTITE 518

Jeu Max.	Résistance au cisaillement sur l'acier doux*	Résistance au cisaillement sur l'alumin- ium**	Temps de polymérisation	Étanchéité instantanée à basse pression	Fluorescence	Plage de températures de service	IDH / Conditionnement	Approbations
0,25 mm	5,5 N/mm² (MPa)	5,8 N/mm² (MPa)	4 h à 24 h sans activateur 30 min. à 2 h avec activateur	Oui	Oui	-55 °C à 150 °C	2392090 / 25 ml Pen 2068177 / 300 ml cartouche	NSF P1 NSF/ANSI 61

<sup>\*</sup>Temps de polymérisation après 24 h eures à +22°C, ISO 4587



### **Henkel Technologies France**

Arlington Square - P.E du Val d'Europe 8, bd Michael Faraday - Serris FR - 77716 Marne la Vallée cedex 4 Tel.: +33 (0) 1 64 17 70 00 Fax.: +33 (0) 1 64 17 70 01

www.loctite.fr

www.reparation-vehicules.fr

Henkel Belgium Adhesive Technologies

Esplanade 1, PO box 101 BE-1020 Bruxelles Tel.: +32 (0) 2 421 25 55

Infos Tech.. : +32 (o) 2 421 26 11

www.loctite.be

www.reparation-vehicules.be



Les informations contenues dans cette brochure sont fournies à titre indicatif uniquement. Pour tout renseignement complémentaire sur ces produits, veuillez prendre contact avec le Support Technique Henkel local.

© 2018 Henkel Technologies France. Tous droits réservés.