

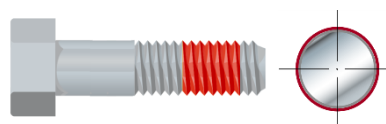
Gamme des Pré-Appiqués

FIXATION / BLOPAGE	ETANCHEITE	FIXATION (repositionnable et réutilisable)
LOCTITE DRILOC 2020 (faible)	LOCTITE VIBRASEAL 503 (petit diamètre)	LOCTITE DRILOC PLASTIC
LOCTITE DRILOC 2040 (fort)	LOCTITE VIBRASEAL 516 (jeu important)	VIBRA-STOP (Micro vis)
LOCTITE DRILOC 2045 (moyen / homologué automobile)	LOCTITE DRISEAL 5061 (alimentaire)	
	ANO-SEAL (Étanchéité sous tête)	

Loctite Dri-loc[®] (base eau) (conforme à la norme DIN 267.27)

LOCTITE

- Blocage permanent des assemblages filetés
- Joints pour liquide et gaz
- Résistance à la température de -55°C à 200°C
- Couple de serrage faible
- Couleur facilement repérable
- Durée de vie sur pièce avant montage de 4 ans
- Produit recyclable à base d'eau
- Film de pré-appliqué contenant de la résine et un activateur micro encapsulé
- Sec au touché, reste un revêtement inerte jusqu'à l'assemblage
- En cours d'assemblage les microcapsules sont écrasées et l'activateur est libéré
- Le Dri-Loc polymérise en adhérant sur les 2 parties de l'assemblage fileté.

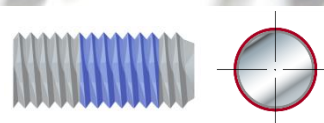


Dépose 360°

Loctite Dri-Seal[®] (base eau)

LOCTITE

- Produit de scellement instantané du filetage
- Joints souples et gaz
- Résistance à la température de -55°C à 200°C
- Couple de serrage faible
- Repositionnable de quelques degrés
- Couleur facile à identifier
- Durée de vie sur pièce avant montage de 2 ans
- Produit recyclable à base d'eau
- Film de produit pré-appliqué solide et non réactif
- Pendant le montage, le Dri-Seal remplit l'espace entre le filetage mâle et femelle
- Scelle le joint immédiatement

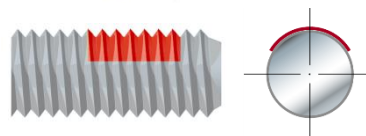


Dépose 360°

Loctite Dri-Loc Plastic[®] (conforme à la norme DIN 267.28)

LOCTITE

- Torsion de serrage immédiate et efficace
- Réglable et réutilisable
- Performances égales sur tous substrats
- Résistance à la température de -55°C à 120°C
- Graissage spécifique et possibilité de lubrifier
- Couleur facile à identifier
- Durée de vie sur pièce avant montage de 20 ans



Dépose entre 90 à 120°



Ano-Seal[®] (Étanchéité sous tête)

- Produit élastomère d'étanchéité (liquide et gaz)
- Élimine les composants : rondelles / joints toriques
- Répond aux pertes de dévissage
- Empêche la vibration et le bruit
- Gain de temps au montage
- Supprime la corrosion entre métaux
- Sec au touché, reste un revêtement inerte
- Conserve ses performances après plusieurs démontages
- Produit résistant à la pression > 150 bars
- Température d'opération de - 45 °C à + 200 °C
- Résistances : eau et intermittentes aux solvants
- Durée de vie 4 ans

Vibra-Stop[®] (Micro vis)

- Produit acrylique de scellement immédiat
- Petits diamètres (diam de 1.5 à 4)
- Repositionnable et réutilisables plusieurs fois
- Adhère sur vis ferreuses ou non ferreuses
- Peut être assemblé avec des matériaux plastiques
- Disponible en différentes couleurs (rouge, bleu, vert ou blanc)
- Température d'utilisation de - 55 °C à + 100 °C
- Durée de stockage illimité
- Résistance à la plupart des fluides communs non solvantés



Lubrification

Gleitmo 605[®]



Vis



Ecrous

- Film lubrifiant incolore pour vis / écrous
- Est propre et non grassex
- Température d'utilisation : -40°C / + 110°C
- Répond aux spécifications des industries automobiles pour la lubrification de vis
- Convient parfaitement à la plupart des petites pièces
- Gain de temps pour l'assemblage
- Possède une très bonne adhésion sur tous types de surfaces
- Est sans problème pour l'environnement et l'utilisateur

