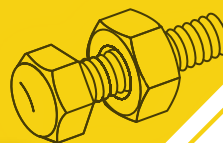


# fix up®

# BTL7



**THREAD LOCKER STRONG FIX UP®**

**FREIN-FILET BLEU -**

**FIXATION FORTE FIX UP®**

**FU-BTL7**

**7mL**

## FREIN-FILET BLEU FIXATION FORTE

**STRONG / BLUE COLOR**

Frein-filet bleu résistance forte pour fixer et sceller les assemblages métalliques. Assure l'étanchéité de tous types de vis. Empêche le desserrage. Forte résistance aux huiles, vibrations et températures jusqu'à +180°C. Séchage rapide, compatible avec divers métaux. Formule spéciale développée sans pictogramme de danger. Durée de conservation optimisée (24 mois).



**SHELF LIFE**  
**24**  
**MONTH**

**FAST ACTION**

**USER FRIENDLY**

**+180°C**  
**-55°C**

## LES AVANTAGES

- ▶ Haute résistance aux vibrations
- ▶ Sécurise vos vis tout en garantissant un démontage maîtrisé avec des outils standards. Sans risque de desserrage accidentel
- ▶ Empêche le desserrage des boulons, écrous et goujons et assure l'étanchéité des vis jusqu'au diamètre M36
- ▶ Compatibilité accrue avec l'huile et avec plusieurs métaux

## LES POINTS FORTS

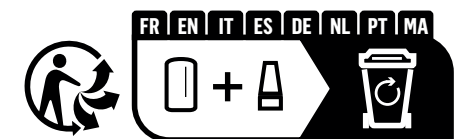
- ▶ Formule développée sans pictogramme de danger
- ▶ Séchage rapide (3 à 6h pour séchage fonctionnel, 12 à 24h pour séchage complet)
- ▶ Résiste aux températures extrêmes (de -55°C à +180°C)
- ▶ Durée de conservation optimisée (24 mois)
- ▶ Format exceptionnel 7ml
- ▶ Durcissement rapide sur une large gamme de métaux ferreux
- ▶ Force nécessaire pour desserrage : 25Nm

## DOSAGE :

- ▶ Appliquer quelques gouttes du produit sur la vis à sceller.

## MÉTHODE D'APPLICATION :

- ▶ Pour un résultat optimal, dégraisser et nettoyer les pièces pour éliminer poussière, saleté, rouille, huile ou autres contaminants.
- ▶ Pour les substrats non poreux, utiliser un solvant et un chiffon propre, sans peluches.
- ▶ Sécher complètement la surface avant application.
- ▶ Application entre 10°C et 40°C.
- ▶ Retirer le capuchon de l'embout.
- ▶ Appliquer la colle sur la vis à sceller.
- ▶ Une fois la quantité souhaitée appliquée, vissez votre vis dans son écrou, tenir pendant 5 à 15mn. La colle durcit en l'absence d'oxygène.



## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ▶ Risque particulier de glisser en cas de fuite/renversement de produit.

## STOCKAGE

- ▶ Conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

[WWW.FIXUP-PRODUCTS.COM](http://WWW.FIXUP-PRODUCTS.COM)



Ces renseignements sont fournis en toute objectivité cela afin de mieux vous informer, vous conseiller et vous orienter dans l'utilisation du produit. Ces renseignements sont fournis sans engagement de notre part car nous n'avons pas connaissance des contraintes mécaniques liées à votre utilisation. Notre équipe technique reste cependant à votre disposition pour toute information complémentaire par email : [info@fixup-products.com](mailto:info@fixup-products.com). Pourcentages et chiffres donnés à titre indicatif, ne constituent pas une garantie car pouvant varier selon différents facteurs. L'attention de l'utilisateur est en outre attirée sur les risques éventuels encourus en cas d'une utilisation autre que celle pour laquelle le produit a été conçu.