



Fecha de revisión: 24-02-2026  
Versión:1

# FIXATEUR D'ÉCROUS BLEU

## DESCRIPTION

FIXATEUR D'ÉCROUS BLEU est conçu pour le blocage et l'étanchéité des fixations filetées nécessitant un démontage normal à l'aide d'outils manuels standards.

Le produit polymérise lorsqu'il est confiné en absence d'air entre des surfaces métalliques ajustées.

Il protège les filetages contre la rouille et la corrosion et empêche le desserrage dû aux chocs et aux vibrations.

FIXATEUR D'ÉCROUS BLEU est particulièrement adapté aux applications sur des substrats moins actifs tels que l'acier inoxydable et les surfaces plaquées, lorsque le démontage est requis pour la maintenance.

## PROPRIETES

- Protège les filetages
- Résistance moyenne
- Bloque les filetages
- Préviend la corrosion des filetages
- Peut être démonté avec des outils manuels
- Empêche le desserrage des fixations métalliques

## APLICATIONS

Protège les écrous de l'oxydation et de la corrosion et évite le relâchement des écrous à cause des coups des vibrations.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Propriétés du matériau avant durcissement:

|  |                   |
|--|-------------------|
| Viscosité (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.4) à 23 °C | 1200 mPa s        |
| Poids spécifique                                 | Environ 1,05 g/mL |
| Point d'inflammabilité                           | > 200 °C          |
| Couleur  | Bleu              |

- Propriétés du matériau durci (24 heures, à 23 °C et 55 % H.R.)

|                         |                   |                  |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| Résistance à la torsion | Couple de rupture | Environ 13 N·m   |
| Plage de température    |                   | -54°C à + 149 °C |
| Temps de manipulation   |                   | 10 minutes       |
| Résistance finale       |                   | 24 heures        |
| Résistance              |                   | Moyenne          |



Fecha de revisión: 24-02-2026  
Versión:1

## **MODE D'EMPLOI**

L'écrou, les boulons et vis filetés et toute surface doivent être secs, propres et exempts d'oxydes, de graisse ou de poussière.

### **Pour trous débouchants :**

Appliquer plusieurs gouttes du produit sur le boulon au niveau de la zone d'engagement de l'écrou.

### **Pour trous borgnes :**

Appliquer plusieurs gouttes du produit dans les filetages internes jusqu'au fond du trou.

### **Pour applications d'étanchéité :**

Appliquer un cordon de produit à 360° sur les premiers filets de la pièce mâle, en laissant le premier filet libre. Forcer le produit dans les filetages afin de remplir complètement les interstices.

Pour les filetages de plus grande taille et les jeux plus importants, ajuster la quantité de produit en conséquence et appliquer également un cordon à 360° sur les filetages femelles.

Assembler les pièces et serrer selon les besoins.

Prise en environ 10 minutes et polymérisation complète en 24 heures.

## **STOCKAGE**

Ce produit, gardé dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec, garde ses propriétés pendant au moins :

| RÉCIPIENT | TEMPS DE STOCKAGE |
|-----------|-------------------|
| Tube PE   | 2 ans             |

Il peut être conservé plus longtemps s'il est gardé dans un frigidaire, entre 5 et 10°C, mais il ne doit jamais être conservé dans un congélateur.

## **PRESENTATION**

Consulter notre site internet: [www.supertite.com](http://www.supertite.com)

## **NETTOYAGE:**

Le produit récemment appliqué peut être simplement enlevé avec un chiffon.

## **SECURITE ET HYGIENE**

Pour plus d'information, consulter les feuilles de sécurité du produit.

Les indications ci-dessus résultent de nos connaissances actuelles et n'ont pour but d'assurer des propriétés déterminées. L'utilisateur est responsable de toute utilisation particulière faite de ce produit