



# LOCK BOND

AGENT DE BLOCAGE POUR DES BOULONS, DES ÉCROUS ET DES VIS MÉTALLIQUES.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Bleu
Densité env.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Très bon(ne)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Teneur en solides env.:	100 %
Viscosité:	Thixotropique

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois après production

Conservation limitée après ouverture.

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent de blocage liquide pour des boulons, des écrous et des vis métalliques.

## DOMAINE D'APPLICATION

Bloque des boulons, des écrous, des goujons et des goujons prisonniers métalliques, qui doivent pouvoir être démontés plus tard. Etanche des assemblages filetés. Protège contre la formation de rouille sur le filetage.

## PROPRIÉTÉS

· Antichoc et anti-vibrations.

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +10°C.

**Pré-traitement des surfaces:** Les parties à bloquer doivent être sèches et exemptes de poussière et d'huile. Dégraisser avec 'Nettoyant Bison' ou de l'acétone. Éliminer la rouille détachée à l'aide d'une brosse métallique ou pareil.

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Appliquer Bison Lock Bond sur le filetage et assembler le collage. Bison Lock Bond agit en même temps comme lubrifiant. Ne plus tourner ou déplacer les pièces après l'assemblage.

**Taches/résidus:** Enlever des taches fraîches avec de l'acétone. Les résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement avec un couteau pointu.

**Points d'attention:** Bison Lock Bond est une colle anaérobie. Cela veut dire que le produit durcit grâce à l'absence d'oxygène en combinaison avec du métal. La colle qui se trouve en dehors de l'assemblage ne durcira pas à cause de la présence d'oxygène.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.