

# Frein filet bleu Bostik Born2Bond™ Threadlocking

Référence : 1009112

## Description du produit

Le frein filet bleu Bostik de la marque Born2Bond™ Threadlocking est une solution mono-composant sans pictogramme de danger pour l'utilisateur idéale pour le blocage des filets dans de nombreuses applications, notamment pour la maintenance prédictive. Éliminant le coût et l'inconvénient d'un stock important, ces adhésifs liquides remplissent et scellent tous les vides pour obtenir une connexion cohésive des pièces métalliques qui reste fixent même lorsqu'elles sont soumises à des vibrations, des températures ou des substances chimiques extrêmes.

Le frein filet bleu Bostik de la marque Born2Bond™ Threadlocking force moyenne est conçu pour verrouiller et sceller les fixations filetées qui nécessitent un démontage facile à l'aide d'outils manuels normaux. Une fois durci, le produit empêche les fuites et le desserrage des pièces sous l'effet des vibrations et des chocs. Grâce à son packaging ergonomique et recyclable, l'opérateur utilisera le frein filet en toute sécurité grâce à son embout doseur.

Le frein filet bleu Bostik moyenne viscosité résiste aux vibrations, évite la corrosion, et il convient aux métaux actifs et passifs.

### Conseils d'utilisation :

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé de nettoyer toutes les surfaces (interne et externes) avec le nettoyant Born2Bond™ Cleaner et attendre qu'il s'évapore complètement. En cas de basse température, il est préconisé d'utiliser l'activateur anaérobie Born2Bond™ pour augmenter la vitesse de polymérisation. Avant d'appliquer le frein filet bleu de chez Bostik, agitez le produit avant l'utilisation. Appliquer l'adhésif sur les fils. Assembler et serrer selon les besoins.

Conserver le produit dans son emballage fermé dans un local sec et à l'abri de la lumière directe du soleil. Une température de stockage inférieure à 7°C ou supérieure à 28°C peut affecter les propriétés du produit. S'il est stocké correctement, ce produit a une durée d'utilisation optimale de 24 mois à compter de la date de production.

## Références produits

RÉFÉRENCE
1009112