



FREIN FILET



DESCRIPTIF

Convient pour des filetages de M5 à M16. Flacon de 150 ml.

Frein filet "moyen soft lock" empêchant l'auto desserrage des éléments filetés exposés. Résine anaérobie de résistance moyenne permettant un démontage facile avec un outils courant. Résistante aux vibrations, aux produits chimiques et à la corrosion.

Frein filet "extra lock" empêchant l'auto desserrage ou le démontage accidentel des éléments filetés sur les assemblages structuraux. Résine anaérobie de résistance élevée permettant une étanchéité permanente de goujons, de boulons et d'écrous. Convient aussi pour les axes et roulements.



DETAILS

Convient pour des filetages de M5 à M16. Flacon de 150 ml. Le frein filet "moyen soft lock" empêche l'auto desserrage des éléments filetés exposés. Cette résine anaérobie de résistance moyenne permet un démontage facile avec un outils courant. Résistante aux vibrations, aux produits chimiques et à la corrosion. Cette colle est de couleur bleue. Ressources technique et sécurité disponibles.

Le frein filet "extra lock" empêche l'auto desserrage ou le démontage accidentel des éléments filetés sur les assemblages structuraux. Cette résine anaérobie de résistance élevée permet une étanchéité permanente de goujons, de boulons et d'écrous. Convient aussi pour les axes et roulements. Cette colle est de couleur verte. Ressources technique et sécurité disponible.

| Code | Désignation | Finition |
|---------|-----------------|----------|
| 689393C | Moyen soft lock | Bleu |
| 689393D | Extra lock | Vert |