

Inno-Lock Medium

Art.: 01.0604.0155

Flacon pompe 40 ml

Inno-Lock est une colle anaérobie frein filet développée avec la toute dernière technologie dans ce domaine et disponible en trois degrés de résistance: Medium, [Strong](#) et [Extra Strong](#).

Inno-Lock Medium est un agent de blocage à résistance moyenne pour des vis fines.

Inno-Lock est idéal pour bloquer des filets sans empêcher un éventuel démontage ultérieur, mais le produit convient également pour provoquer un blocage permanent de boulons et goujons de grand diamètre et à pas épais. En outre, Inno-Lock convient très bien pour le blocage de disques de frein, d'étriers de frein, d'arbres moteurs et de bielles.

Inno-Lock garantit un assemblage fiable sans utilisation de primaires et/ou activateurs et s'utilise sur des métaux ferreux et non ferreux, galvanisés ou non traités.

Inno-Lock prévient le desserrement de pièces sous l'effet de vibrations, si bien que l'utilisation de bagues de retenue et de contre-écrous devient souvent superflu. Un autre avantage est que le produit étanchéifie et aide à prévenir la corrosion.

Inno-Lock est disponible en trois degrés de résistance. Chacune de ces trois versions ayant son propre champ d'application et étant facilement reconnaissable à la couleur de son étiquette.

Inno-Lock Medium (Bleu)

Pour un blocage à résistance moyenne. Utilisé en remplacement d'un écrou autobloquant. Résiste aux chocs et aux vibrations jusqu'à une épaisseur de pas de vis de 6 mm. Facile à démonter (moment de desserrage: 13-22 Nm).

Inno-Lock Strong (Rouge)

Pour un blocage à forte résistance de filets d'un diamètre de 6 à 10 mm inclus. Démontage possible, mais pas sans effort (moment de desserrage: 22-33 Nm).

Inno-Lock Extra Strong (Vert)

Pour un blocage à résistance extrême. Utilisé pour bloquer des paliers et des filets de plus de 10 mm. Difficile à démonter (moment de desserrage: 23-40 Nm).

Conditionné dans le flacon unique anti-goutte, Inno-Lock est facile à utiliser et à appliquer. Parfaitement enfermé dans ce flacon, le produit ne risque pas d'être contaminé si bien que la qualité demeure optimale. Grâce au flacon pompe, le produit peut être dosé et appliqué avec une extrême précision. En outre, le degré de liquidité optimal du produit permet une application locale facile sans que l'action capillaire ne soit perturbée.

Voir aussi: [Inno-Lock Starter Set](#)

- Flacon anti-goutte unique.
- Frein filet à base de gel.
- Conservation optimale.
- Facilement utilisable dans toutes les positions (donc également à l'envers).
- Indication de couleur uniforme.
- Moment de desserrage indiqué sur le flacon.
- Economique; rend souvent superflu l'utilisation de bagues de retenue et de contre-écrous.

