

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.

Base:	Résine synthétique à base de méthacrylate
Consistance:	Thixotrope
Viscosité:	20.000 - 30.000 mPa.s
Point d'inflammation:	> 200°C
Résistance à la température:	-60°C jusqu'à +155°C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Résistance aux solvants:	Bonne, en cas de contact de courte durée
Résistance aux acides:	Résistant aux acides faibles
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +25°C
Type de surface:	Presque toutes les surfaces de métal, métaux ferreux et non-ferreux, métal galvanisé ou non traité
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean .
Méthode d'application:	La quantité de colle nécessaire pour compenser le jeu dans le raccord est appliquée sur les pièces. Dans le cas de raccords aveugles par goujon, le filet du goujon doit être bien graissé. La colle superflue reste liquide et peut facilement être enlevée.
Temps de correction:	± 10 minutes
Temps de séchage:	Vissé à la main après 10-20 minutes. La résistance finale est atteinte après env. 12 heures
Pouvoir de combler les fissures:	0,10 - 0,30 mm
Moment de desserrage:	13 - 22 Nm
Nettoyage du matériel:	Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver de préférence au frais et au sec. Des expériences pratiques ainsi que des tests en laboratoire montrent qu'après stockage



temporaire à une température en dessous de zéro, le produit Inno-Lock maintient son fonctionnement optimal, à condition qu'il soit appliqué selon les conditions d'application prescrites. Seule la vitesse de réaction sera affectée, le moment de desserrage demeure conforme aux spécifications.

Type de batchcode: F

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.