## **Produits Innotec**<br/>Infos techniques





## **Inno-Lock Medium**

**Base:** résine synthétique à base de méthacrylate

Konsistenz: thixotrope

**Viscosité:** 20'000 - 30'000 mPa.s

**Point d'inflammation:** > +200 °C

**Résistance à la température:** -60 °C 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 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 li-

quide et peut facilement être enlevée.

**Temps de correction:**  $\pm$  10 minutes

**Temps de séchage:** vissé à la main après 10 à 20 minutes. La résistance finale est atteinte

après environ 12 heures

**Pouvoir de combler les fissures:** 0.10 à 0.30 mm

Moment de desserrage: 13 à 22 Nm / Filetage jusqu'à 6 mm

Nettoyage du matériel:: avec Innotec Multisol

**Nettoyage des mains:** avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau

**Conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine fermé

**Conditions de stockage:** à conserver de préférence au frais et au sec. Des expériences pra-

tiques ainsi que des tests en laboratoire montrent qu'après stockage temporaire à une température en dessous de zéro, le produit Innotec 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

**Code EAN:** 5400563000700

