

## Fixation cylindrique

# FIX88

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### Fixation efficace d'éléments cylindriques



#### Présentation

FIX88 est un adhésif anaérobie mono-composant pour la fixation cylindrique. Utilisable pour des jeux jusqu'à 0,15mm.

#### Points forts

- Fixation forte
- Bonne tenue à la température
- Ne sèche pas à l'air libre
- Résistance dynamique élevée

#### Propriétés

- Adhésif réactif mono-composant polymérisant à température ambiante par absence d'oxygène et le contact avec un métal qui catalyse la réaction.
- Résistance au cisaillement, capable de supporter de très fortes charges statiques ou dynamiques.
- Résiste aux chocs, vibrations, fortes pressions et à la plupart des agents chimiques.
- Utilisable pour: Fixation de pièces ajustées avec faible jeu ou faible serrage. Fixation de bagues et paliers, des joints d'étanchéité, des ventilateurs, des chemises de cylindres.

#### Mode d'emploi

- Parfaitement dégraisser les pièces avec SOLVELEC.
- Déposer suffisamment de produit au fur et à mesure de l'emmanchement des pièces, ceci afin d'éviter le phénomène de raclage.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence:** FIX31342

**Aspect:** Gel

**Couleur:** Vert

**Odeur:** Caractéristique

**Densité:** 1,06

#### Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques:** Résistance au cisaillement selon norme DIN 54452 en N/mm<sup>2</sup> : 26.

Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 nen Nm : 36

**Température d'usage:** -50°C à +180°C

#### Caractéristiques complémentaires

Temps de prise sur vis M10 en acier : 15 à 30 min.

Temps de prise sur boulon/écrou M10 en laiton : <10 min.

Jeu maxi : 0.15 mm.

Résistance finale après 24 heures.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0,7 %

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Flacon de 50 g

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois