



FIX 88

FIXATION CYLINDRIQUE – Haute Température
roulements, bagues, poulies
Étanche gaz et fluides

UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, garages, etc.

APPLICATIONS

- La résine anaérobie **FIX 88** est un adhésif réactif mono-composant et sans solvant polymérisant à température ambiante par absence d'oxygène et le contact avec un métal qui catalyse la réaction.
- **FIX 88** a une telle résistance au cisaillement qu'elle est capable de supporter de très fortes charges statiques ou dynamiques.
- **FIX 88** résiste aux chocs, vibrations, aux fortes pressions et à la plupart des agents chimiques.
- **FIX 88** est utilisé pour les fixations de pièces ajustées avec faible jeu ou faible serrage.
- **FIX 88** est utilisé pour la fixation des 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.

PROPRIETES :

Base chimique :	Diméthacrylate
Densité (g/cm ³):	1.06
Viscosité (mPa.s – cône/plan) :	600
Temps de prise sur Vis M10 en Acier :	15 à 30 minutes
Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton :	< 10 minutes
Jeu Maxi :	0.15 mm
Résistance finale après :	24 heures
Plage de température :	- 50°C + 180 °C
Vitesse de polymérisation :	Rapide
Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm ² :	26
Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm :	36

REMARQUES :

Couleur : Vert.
Flacon 50g.

SECURITE D'EMPLOI

Irritant pour les yeux et la peau.

PRECAUTION DE STOCKAGE

Durée de conservation est de 1 an lorsqu'il est stocké au frais ou à température ambiante et à l'abri de la lumière.

0504011