

# RÉSINE ANAÉROBIE POUR ÉTANCHÉITÉ PLANE



## FIX PLAN

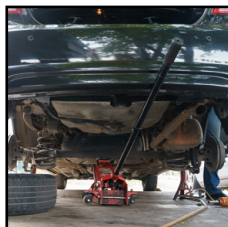
COLLES ET FIXATIONS

### ACTION

- Étanchéifier
- Fixer



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Résine anaérobie spécifique pour l'étanchéité des plans de joint.
- Remplace les joints sur les brides et les surfaces métalliques planes.
- Résiste aux huiles et aux solvants.

### PROTECTION :

- Sans pictogramme de danger.
- Résistance moyenne = démontage facilité.

### CONSEIL :

- S'utilise dans le domaine industriel, agricole, automobile, ...
- Idéal pour les carters de boîtes de vitesse et carters moteur.

### MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
- Nettoyer et dégraisser les surfaces à assembler.
- Appliquer sur le plan de joint.
- Assembler les pièces et laisser polymériser.
- Temps de prise : 15 minutes.
- Essuyer l'excédent de résine.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide épais.
- Couleur : rouge.
- Composition : acrylate modifié.
- Viscosité 500 000 mPas.
- Point éclair > 65°C.
- Couple de rupture 6 - 16 N.m.
- Tenue à la température (après polymérisation) -50°C +180°C.

### CONDITIONNEMENTS :



Flacon accordéon  
50 g

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CYCLONE BIOTECH DEGRAISSANT
- GAMME PROSOLV

NOUVEAU PRODUIT

05/26