

## Adhésif anaérobie 4 en 1 **FIXETANCHE ZP**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

*Le plus polyvalent des anaérobies.*



### Présentation

FIXETANCHE ZP est un adhésif anaérobie mono-composant 4 en 1. La viscosité étudiée de cet adhésif lui confère des propriétés utilisables à la fois comme résine de freinage, étanchéité filetée, étanchéité plane et comme résine de fixation. Indispensable dans la boîte à outil, FIXETANCHE ZP remplace avantageusement les pâtes à joints, les rubans pour les raccords ou les joints pour les étanchéités planes.



### Points forts

- Polyvalent 4 en 1
- Résistance chimique, mécanique et thermique
- Se conserve 24 mois
- Sans étiquetage CLP

### Propriétés

- Durcit rapidement en l'absence d'air et en présence de surfaces métalliques.
- Excellente résistance aux impacts, aux vibrations, aux fuites, à la corrosion et à la torsion.
- Les raccords restent démontables.
- Convient aussi bien aux applications de hautes précisions qu'à l'industrie lourde.
- Possède une excellente résistance chimique (résiste à la plupart des huiles et solvants) et thermique (température de -50°C à +180°C).
- Exempt d'étiquetage selon le règlement CLP.
- Produit formulé pour limiter le gaspillage, il présente une durée de vie de 24 mois au lieu de 12 pour les produits similaires sur le marché.

### Mode d'emploi

- Dégraisser les supports puis appliquer le produit sur toute la surface.
- Appliquer les pièces en effectuant un mouvement de rotation pour s'assurer que l'adhésif s'étale sur toute la surface et laisser polymériser.
- Essuyer l'excédent de résine.

**Temps de prise:** 15 min

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** FIX31339

**Aspect:** Gel fluide

**Couleur:** rouge/orange

**Odeur:** Faible

**Densité:** 1.12

## Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques :** Couple de rupture: 40 N.m

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

## Caractéristiques complémentaires

Viscosité: 30 000 mPa.s

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Flacon accordéon de 50 ml

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Conserver dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du soleil et de la chaleur.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois