

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 fileté, 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.
- 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