

Etanchéité filetée ETA27 ZP

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Solution fiable et adaptable à tous les types de filetage.



Présentation

ETA27 ZP est un adhésif mono-composant, anaérobie, à résistance moyenne pour l'étanchéité et le blocage de tous les types de filetages. Agit par comblement et étanchéité des jeux, assurant ainsi un contact intégral des surfaces. L'ensemble est cohésif, durable et permanent même en cas de vibrations, températures extrêmes ou présence de produits chimiques.



Points forts

- Résistance moyenne
- Sans pictogramme CLP
- Se conserve 24 mois
- NSF S6 n° 171203

Propriétés

- Adhésif sur base acrylate modifiée durcissant rapidement en l'absence d'air et en présence de surfaces métalliques,
- Présente une résistance moyenne permettant le démontage de l'assemblage grâce à un outil si nécessaire.
- Utilisable sur GAZ - Eau - Fluides hydrauliques et pneumatiques.
- Convient aussi bien aux applications en industrie de précision qu'en industrie lourde.
- Possède une excellente résistance aux vibrations, aux chocs ainsi qu'à la plupart des huiles et solvants.
- Etanchéité immédiate avec serrage moyen jusqu'à 30 bars.
- Résiste également à une température de pointe jusqu'à 180°C.
- Exempt d'étiquetage selon le règlement CLP.
- Produit développé dans le but de limiter le gaspillage, ETA27 ZP présente une durée de vie de 24 mois au lieu de 12 pour les produits similaires sur le marché.
- Produit conforme pour un usage en industrie agroalimentaire, NSF S6: n° 171203.

Mode d'emploi

- Dégraisser les surfaces.
- Appliquer sur toute la longueur du filet.
- Assembler les pièces 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 : ETA31236

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

Densité : 1.11

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques : Couple de rupture: 20 – 30 N.m

Jeu max: M80

Température d'usage : -50°C à +180°C

Caractéristiques complémentaires

Viscosité: Env 30 000 mPa.s

Point éclair: >65°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 50ml

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine bien fermé, hors humidité, gel et fortes chaleurs.

Température de stockage : > 10°C et < 25°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois