

Étanchéité de filetages fins

ETA40 S

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Étanchéité des raccords à filets fins



Présentation

ETA40 S est un adhésif anaérobie pour l'étanchéité de filetages fins de circuits hydrauliques, pneumatiques et petits raccords en général (jusqu'à 19 mm).
Ne durcit qu'en présence de métal et en l'absence d'air, donc aucun risque de boucher les canalisations ou conduits, le produit ne " séchant " que dans l'inter-filet, le surplus étant dissout.
Remplace les pâtes à joint et rubans pour raccord.

Points forts

- Etanchéité immédiate et parfaite
- Démontable
- Tous raccords
- Bonne résistance chimique

Propriétés

- Remplace les pâtes à joints, les rubans pour les filetages fins hydrauliques, pneumatiques et petits raccords en général.
- Est une résine anaérobie qui ne durcit qu' en présence de métal et en l'absence d'air.
- Aucun risque de boucher les canalisations ou conduits, le produit ne sèche que dans l'inter-filet, le surplus est dissout avec le fluide hydraulique.
- Forme un joint insoluble qui ne rétrécit pas, ne s'effrite pas, ne se comprime pas.
- Bonne tenue aux températures et pressions élevées.
- Possibilité de revenir en arrière sans risque de fuite et de démonter le raccord.

Mode d'emploi

- Le produit ETA 40 S est appliqué directement sur le filetage.
- Il est important de mouiller toute la longueur du filet pour assurer une bonne répartition des contraintes.
- Assembler puis serrer selon les besoins.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ETA31234

Aspect : Gel

Couleur : Brun

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques : Résistance finale après 12 H.

Couple de rupture : 13 Nm (norme DIN 54454).

Température d'usage : -50°C à +150°C

Caractéristiques complémentaires

Temps de prise : 15 min.

Diamètre maxi de filetage : 19mm (3/4) filetage fin.

Viscosité : 500 mPa.s.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Flacon de 50 ml

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 12 mois