



ETA 27

Etanchéité de tubes et raccords bonne résistance aux hydrocarbures.
Homologué DVGW – Gaz selon la norme EN 751-1 classe H

UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, garages, etc.

PROPRIETES

- **ETA 27 est une résine anaérobie qui 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.**
- **Elle remplace les pâtes à joints, les rubans pour les raccords et les tubes métalliques, les gros filetages des circuits pneumatiques, raccords hydrauliques et petits raccords en général, des canalisations de gaz et des bouchons, etc.**
- **ETA 27 est utilisable sur GAZ - Eau potable – Fluides hydrauliques et pneumatiques.**
- **En plus de pouvoir rendre étanche des filetages fins, ETA 27 peut également garantir l'étanchéité de raccords à filetages grossiers des tuyauteries grâce à sa très bonne tenue aux produits chimiques. ETA 27 comble l'espace entre les parties filetées pour assurer une étanchéité parfaite. Pas de risque d'obturation des circuits et composants.**
- **Après polymérisation complète de la résine, la pression admissible sera celle du raccord lui-même. Etanchéité immédiate avec serrage moyen jusqu'à 30 bars.**
- **ETA 27 forme un joint insoluble qui ne rétrécit pas, ni ne s'effrite, ni ne se comprime.**
- **ETA 27 garantit le zéro défaut et remplace avantageusement les méthodes traditionnelles comme la filasse ou le ruban d'étanchéité. Produit indifférent aux profils de filetage et d'état de surface.**
- **Adapté aux raccords cylindriques ou coniques. Bonne tenue aux températures et pressions élevées. Orientation possible des raccords. Possibilité de revenir en arrière sans risque de fuite.**
- **Possibilité de démonter le raccord.**

MODE D'EMPLOI

Conditionné dans un flacon accordéon, ETA 27 est sous forme de pâte. Le produit ETA 27 est appliqué directement sur le filetage.

Il est important de mouiller toute la longueur du filet pour assurer une bonne répartition des contraintes.

.../...



PROPRIETES :

Base chimique :	Diméthacrylate		
Viscosité (mPa.s – Cône/plan) :	24 000		
Densité (g/cm ³) :	1.05		
Fluorescent :	Non		
Vitesse de polymérisation :	rapide		
Temps de prise sur Vis M10 en Acier :	15-30 minutes		
Jeu Maxi :	0.50mm	Diamètre maxi :	80 mm

Résistance finale après : 3-6 heures

Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm : 20
Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm² : 6-13
Plage de température : - 50°C / + 150°C

REMARQUES :

Couleur : Jaune
Flacon 75ml.

SECURITE D'EMPLOI

Irritant pour les yeux et la peau.

PRECAUTION DE STOCKAGE

La durée de conservation est de 1 an lorsqu'il est stocké au frais ou à température ambiante et à l'abri de la lumière.

0702273