



ETA 58

ETANCHEITE DE PLANS DE JOINT – HAUTE-FLEXIBILITE – HAUTE TEMPERATURE

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 58 est un gel d'étanchéité anaérobie spécial « PLAN DE JOINT », qui ne durcit qu'en l'absence d'air après assemblage. On obtient ainsi une étanchéité immédiate de plans de joint (résistance maxi 24 heures).**
- **Préconisé par de nombreux constructeurs automobiles, poids-lourds, agricoles, engins de T.P., de manutentions et marins pour de multiples applications (boîtes de vitesse, pompes à eau-huile-essence, hydrauliques, réducteurs, ponts AV et AR, carters d'huile, compresseurs...**
- **ETA 58 Comble les imperfections de surface et élimine les risques de desserrage par compression du joint.**
- **ETA 58 résiste à tous les fluides automobiles et conserve une relative souplesse.**
- **ETA 58 ne risque pas d'obstruer par débordement de produit, certains passages vitaux de fluides.**
- **La présentation en seringue d'ETA 58, lui confère une grande facilité et liberté de mise en œuvre. Il permet d'éliminer les problèmes de stock et d'après vente des joints de formes spécifiques.**

MODE D'EMPLOI :

Parfaitement dégraisser les pièces avec SOLVELEC.

Déposer un cordon continu sur un des plans de joint et assembler les carters. Etanchéité immédiate à faible pression. S'utilise sans joint ou en renforcement du joint habituel.

AVANTAGES :

Utilisation d'une seule main (facilité de mise en œuvre).

Pas de perte de produit (par rapport au tube).

Ne sèche pas à l'air libre (plus besoin de fermer le bouchon).

PROPRIETES :

Base chimique :	Diméthacrylate
Densité (g/cm ³):	1.12
Fluorescent :	Oui
Viscosité (mPa.s – cône/plan)	50000 (pâte)
Temps de prise sur Vis M10 en Acier :	15 à 30 minutes
Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton :	< 10 minutes
Jeu Maxi :	0.50 mm
Résistance finale après :	12 heures
Plage de température :	- 50°C + 180 °C
Vitesse de polymérisation :	Rapide
Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm ² :	6
Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm :	18

REMARQUES :

Couleur : Rouge. Seringue 25g

SECURITE D'EMPLOI :

Irritant pour les yeux et la peau.

PRECAUTIONS 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.

0504011