

ADHESIF ANAEROBIE

Flacon
doseur

Plage de
températures :
- 50 à + 150 °C

4 en 1

PAE

► **Applications :** étanchéité des raccords filetés coniques et cylindriques, fixation cylindrique, freins filets, étanchéité "plan de joints".

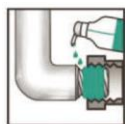
► **Application rapide et facile.**

LIEUX D'UTILISATION

Services de maintenance des collectivités et industries, artisanat, bâtiment, garages, etc...

MODE D'EMPLOI

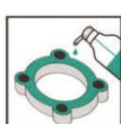
Les surfaces doivent être propres, dégraissées et sèches. Lors de la première utilisation, appuyer plusieurs fois sur la pompe pour permettre l'amorçage. Appliquer le produit selon les schémas, sur la partie mâle à 360° ou sur une face du joint. Assembler et serrer les parties à raccorder pour obtenir l'alignement souhaité.



Etanchéité
Raccords Filetés



Freins Filetages



Etanchéité
"Plan de Joints"



Fixation cylindrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide vert.
Base chimique : diméthacrylate.
Viscosité : (mPa.s – cône/plan) : 4000 à 8000 thixotrope.
Vitesse de polymérisation : rapide.
Temps de prise sur vis M10 en acier : 60 - 80 minutes.
Temps de prise sur vis M10 en laiton : < 5 minutes.
Temps de mise en service : 1 à 3 heures.
Jeu maxi : 0,2 mm.
Diamètre maxi en pouces : 1,5".
Résistance finale après 24 heures.
Caractéristiques du polymère :
- Couple de rupture, assemblage libre, (DIN 54454) : 10 à 20 Nm.
- Résistance au cisaillement (DIN 54452) : 20 - 40 N/mm².
- Plage de températures : - 50 à + 150 °C.
Poids net : 50 g.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C. Faire un test préalable en cas de raccord plastique. Ne pas utiliser dans des installations transportant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène. Ne pas utiliser pour l'étanchéité vis à vis du chlore ou d'autres oxydants forts.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS