

ADHÉSIF ANAÉROBIE - 4 EN 1

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **JEU MAXI** : 0.2 mm
- **DIAMÈTRE MAXI** : 1.5 pouces
- Résistance finale après 24 h
- **COUPLE DE RUPTURE, ASSEMBLAGE LIBRE DU POLYMÈRE (DIN 54454)** : 10-20 Nm
- **RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT DU POLYMÈRE (DIN 54452)** : 20-40 N/mm²
- **TEMPÉRATURE MAXIMALE EN UTILISATION CONTINUE** : 150°C

- **BASE CHIMIQUE** : diméthacrylate
- **COULEUR** : vert
- **VISCOSITÉ** : 4000 - 8000 mPa.s
- **FLUORESCENT** : non
- **VITESSE DE POLYMÉRISATION** : rapide
- **TEMPS DE PRISE SUR VIS M10 EN ACIER** : 60/80 min
- **TEMPS DE PRISE SUR VIS M10 EN LAITON** < 5 min
- **TEMPS DE MISE EN SERVICE** : 1-3 h
- **TEMPÉRATURE D'APPLICATION** : 5-40°C

PROPRIÉTÉS :

- Formule thixotrope unique.
- Réparation optimale du produit entre les pièces à assembler garantissant un collage parfait.
- Munie d'une pompe doseuse.
- Fonctionne dans toutes les positions à 360°.
- Mono composant, sans solvant.
- Durcit en l'absence d'air et en présence de composants métalliques.
- Résiste à la pression d'éclatement du raccord comme prévue par le fabricant.
- Ne contamine pas les systèmes hydrauliques ou pneumatiques.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser parfaitement les 2 pièces à assembler par exemple à l'aide du **EVAPOR**.
- Appliquer sur les 2 pièces le produit en exerçant sur la pompe doseuse une simple pression à l'aide de votre index.
- Assembler vos 2 pièces et procéder au serrage (dans le cas de liaisons filetées, il est possible durant quelques minutes de redesserrer afin de positionner correctement votre raccord.
- Attendre quelques heures avant la remise en marche (ou mise sous tension).

DOMAINES D'UTILISATION :

- Étanchéités raccords filetés et plan de joints, freins filetages, fixation cylindrique...
- Cuivre, laiton, bronze, fer, acier, aluminium, inox, revêtements anodiques, céramiques, films de chromate, films d'oxydes, or, argent, étain, zinc...
- Vis, écrou, goujon, boulon, raccords eau, huile, pneumatiques, fluides hydrauliques, hydrocarbures, carter, couvercle, boîtier, roulement, bague, insert, poulie, chemise, pignon...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.