

ADHESIF D'ETANCHEITE ANAEROBIE SERINGUE DE 25G

Version 01.2020

PROPRIETES

ADHEROBIE 22 est facile à manipuler, c'est un adhésif d'étanchéité, pour les surfaces planes ou filetés, mono-composant. Grâce à sa polymérisation, vous pourrez étanchéifier tous vos tuyaux et raccords. Son temps de séchage vous permettra de modifier si besoin votre assemblage.

MODE D'EMPLOI

- 1) Appliquer de la colle sur l'une des 2 surfaces à coller
- 2) Assembler immédiatement en pressant fortement quelques secondes. L'adhésif est repositionnable pendant 10 minutes.

Comportement durant la polymérisation :

- Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10
Acier : 90-180 min
- Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10
Laiton : < 30 min
- Jeu maximum admissible : 0.1 – 0.3 mm
- Résistance finale après 24h
- Diamètre filetage maximum : R 3''

Caractéristiques du produit polymérisé :

- Couple de rupture, assemblage libre (DIN 54454) : 6-12 Nm
- Résistance au cisaillement (DIN 54452) : 5-10 N/mm²
- Plage de température : -50 à 150°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect *Liquide visqueux blanc*



Base chimique : Diméthacrylate

Densité



Fluorescent 

Viscosité : 6 000 – 9 000 mPa.s

Contact alimentaire (Arrêté français) 

DOMAINE D'UTILISATION

Il permet d'assembler la quasi-totalité des matériaux : métaux, plastiques... Il peut s'utiliser dans les domaines de l'hydraulique, du pneumatique et de la plomberie...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé