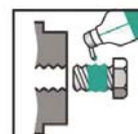


ADHÉSIF ANAÉROBIE “4 EN 1”

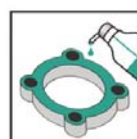
- Etanchéité des raccords filetés coniques et cylindriques.
- Fixation cylindrique.
- Freins filets.
- Etanchéité “plan de joints”.
- Répartition optimale sur les pièces à assembler.
- Réduction du nombre de produits.
- Conditionné en pompe doseuse (100 % recyclable).
- Dosage précis, fonctionne à 360°.
- Application rapide.
- Ne sèche pas dans l’emballage.



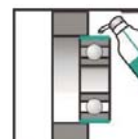
Etanchéité
Raccords Filetés



Freins Filetages



Etanchéité
“Plan de Joints”



Fixation cylindrique

UTILISATEURS

Garages, concessionnaires de véhicules, plombiers, agriculteurs, services entretien de tout type de sociétés, services techniques de mairies, etc.

APPLICATION

• ASSEMBLAGE :

Les surfaces internes et externes doivent être propres, parfaitement 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. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C.

• DESASSEMBLAGE :

Démonter avec des outils à main classiques. Les pièces peuvent être nettoyées avec du PRESTO ORANGE ou PRESTO 75 et avec l’aide d’une brosse métallique.

CONDITIONS D’EMPLOI

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.

Délai de conservation dans le flacon d’origine non ouvert : 12 mois. Se reporter aux précautions d’emploi figurant sur l’emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide vert.
Base chimique : diméthacrylate.
Densité : 1,12 environ.
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.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1744-0611-1270

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.