

ADH 758

**ADHESIF ANAEROBIE
GEL D'ÉTANCHEITE
PLANS DE JOINTS USINES OU BRUTS**



7 bonnes raisons d'utiliser ADH 758

1. ADH 758 est une résine mono-composante **anaérobie**.
2. Ne durcit qu'en absence d'air, après assemblage.
3. Permet une étanchéité **immédiate** (résistance maxi 24 heures).
4. Conserve une relative **souplesse**.
5. Aucun risque d'obstruer, par débordement de produit certains passages vitaux de fluides.
6. La **seringue** permet une **utilisation** d'une seule main (facilité de mise en œuvre)
7. La **seringue** évite la **perte** produit (extrusion totale par rapport au tube). Ne sèche pas à l'air libre.

Particulièrement adapté pour :



Industries

Préconisé par de nombreux constructeurs automobiles poids lourds agricoles, engin T.P., manutention et marin pour de multiples applications telles que : boîtes de vitesse, pompes à eau-huile-essence, hydraulique, couvercles de relevage, boîtiers, carters d'huile, compresseurs...

| Caractéristiques | Mode d'emploi |
|--|---|
| <p>Base chimique : diméthacrylate Couleur : rouge Viscosité (Cône/plan) : 30000 à 50000 mPas (pâte) Densité (g/cm³) : 1,12 Fluorescent : oui Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (mois) : 12 Vitesse de polymérisation : rapide Temps de prise sur vis M10 en acier (minutes) : 80-160 Temps de prise sur boulon/écrou M10 en laiton (minutes) : <30 Jeu maxi ou diamètre de vis maxi (mm) : 0,1 à 0,5 Résistance finale après (heures) : 24 Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 sur acier en Nm : 6 à 13 Résistance au cisaillement selon norme DIN 54452 (N/mm²) : 6 à 13 Plage de température : -50°C/+150°C</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> | <p>Appliquer sur les surfaces à étancher. Une cartouche de 25 g permet de réaliser un cordon de 8 mètres.</p> <p>ASTUCE : Après une utilisation, retirer légèrement le piston en arrière pour éviter que le produit ne continue de s'écouler. Il n'est alors plus nécessaire de remettre le capuchon blanc.</p> <p>PRECAUTIONS DE STOCKAGE Durée de vie : 12 mois</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p><p>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p></div> |

FR28082024/2

7 en +
BD10 : Dégrissant

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor