

ADH 788

ADHESIF ANAEROBIE FIXATION DES ÉLÉMENTS CYLINDRIQUES

Fixation cylindrique bloc presse :
haute température / jeu max 0,15mm



7 bonnes raisons d'utiliser ADH 788

1. ADH 788 est un produit de fixation qui assurent la tenue des roulements, des bagues et des pièces cylindriques dans les carters ou sur les arbres avec **des jeux jusque 0.15 mm**.
2. ADH 788 est un adhésif anaérobie permettant de remplir les espaces intérieurs entre les composants et formant un **assemblage de précision** résistant après polymérisation.
3. Résistance dynamique élevée et accrue aux contraintes axiales et radiales : supports de **fortes charges**.
4. Dépendance réduite en termes de tolérance à l'usinage.
5. **Préventif** contre la corrosion et l'érosion.
6. **Répartition** uniforme du poids et de la contrainte sur les joints.
7. Fixation forte et bonne tenue aux températures élevées jusqu'à **+ 180°C**.



-50/+180°C



Particulièrement adapté pour :



Industries

Fixation efficace d'éléments cylindriques tels que : inserts, chemises, bagues, roulements, poulies, douilles

ADH 788 est idéal pour la réparation automobile. Permet l'assemblage des pièces emmanchées à force et à ajustement glissant.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Base chimique : diméthacrylate Couleur : verte Viscosité (Cône/plan) : 400 à 800 mPas (à 160s⁻¹, 20°C) Densité (g/cm³) : 1,06 Fluorescent : non Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (mois) : 12 Vitesse de polymérisation : rapide Temps de prise sur boulon/écrou M10 en laiton (secondes) : 10-30 Jeu maxi (mm) : 0.05-0.15 Résistance finale après (heures) : 24 Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 sur acier en Nm : 20 à 40 Résistance au cisaillement sur goupille en acier, après 24h (N/mm²) : 25 à 44 Plage de température : -50°C/+180°C Flacon de 50g permet de réaliser environ 40 collages pour des diamètres de 40 mm (sur engagement de 20 mm)</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Prêt à l'emploi. Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches. La résine polymérisée, la mise en pression peut être faite.</p>

FR16122021/1

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