

# ADH 767

## ADHESIF ANAEROBIE FIXATION DES ÉLÉMENTS CYLINDRIQUES

Fixation cylindrique pour scelroulement :  
faible jeu jusqu'à 0,05mm



### 7 bonnes raisons d'utiliser ADH 767

1. ADH 767 un produit de fixation, haute résistance, idéal pour les **roulements** et pour les **pièces cylindriques ajustées**.
2. ADH 767, livré en flacon, polymérise lorsque le produit se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible **jeu jusqu'à 0.05 mm**.
3. Empêche le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux **vibrations**.
4. Le montage des roulements et des bagues est ainsi ajusté librement ou légèrement serré afin de **limiter les risques** de déformation, de fretting, de mauvais alignement et d'usure prématurée.
5. Résistance dynamique élevée et accrue aux contraintes axiales et radiales : supporte de **fortes charges**.
6. Tolérant aux **huiles** : utilisation sur des pièces dont le dégraissage ne peut être résolu.
7. **Ne sèche pas** à l'air libre même si le flacon est ouvert.

### Particulièrement adapté pour :



Industries

Monter les roulements "tels que reçus", mais aussi les bagues autolubrifiantes et le collage des pièces de raccords cylindriques, notamment pour les roulements frittés, mais également quand les surfaces à coller ne peuvent pas être parfaitement propres.  
Fixation efficace d'éléments cylindriques tels que : inserts, chemises, bagues, roulements, poulies, douilles ....

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Base chimique : diméthacrylate Couleur : verte Viscosité (Cône/plan) : 90 - 140 mPas (à 160s<sup>-1</sup>, 20°C) Densité (g/cm<sup>3</sup>) : 1,07 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) : 0.04 - 0.13 Résistance finale après (heures) : 12 Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 sur acier en Nm : 28 à 36 Résistance au cisaillement sur goupille en acier, après 24h (N/mm<sup>2</sup>) : 24 à 44 Plage de température : -50°C/+150°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> <div></div> <p><small>* 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).</small></p>

FR16122021/1

**7 en +**  
**BD10 : Dégrippant**

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

