

## Adhésif anaérobie pour la fixation d'éléments cylindriques



### Disponibilités :

Emballage	Réf.
Carton de 10 pompes de 35 g	5048

#### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

### PROPRIETES :

**FC 32** est un adhésif anaérobie pour la fixation d'éléments cylindriques très haute résistance. Formule thixotrope permettant une répartition adéquate du produit entre les pièces à coller garantissant une parfaite tenue.

### APPLICATIONS :

- Entretien et construction d'assemblages en mécanique soumis à de très fortes contraintes,
- Destiné aux assemblages permanents d'éléments cylindriques tels que chemises, bagues, douilles, poulies, roulements,,,

### AVANTAGES :

- Très résistant aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, vapeur, fluides et gaz industriels ...
- Conditionnement en pompe 100% recyclable de très haute qualité testée pour garantir la fiabilité.
- Fonctionne à 360°. Ne coule pas même en position verticale pour une utilisation ultra propre.
- Dosage très précis par simple pression du doigt.
- Conditionnement économique car 100% du produit utilisé. Pas de perte le long des parois.

### DONNÉES TECHNIQUES :

Nature chimique	diméthacrylate
Couleur	Vert
Densité	1,12
Viscosité	14 000 à 20 000 mPa,s
Temps de prise ( acier )	15 à 30 min
Résistance au cisaillement	15 à 28 N/mm <sup>2</sup>
Couple de rupture	23 à 40 Nm
Jeu maxi	0,1 à 0,3 mm
Plage de température	-50 à +150°C
Résistance finale après	12 H

### MISE EN ŒUVRE :

Bien dégraisser les surfaces en contact avec l'adhésif.

Appliquer l'adhésif sur les éléments à fixer. Attendre la polymérisation totale avant toutes contraintes mécaniques.

Les FDS sont disponibles sur notre site :

[www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

