

Adhésif anaérobie pour le freinage fort des filets

PROPRIÉTÉS :

- **FF 40** est particulièrement adapté au freinage permanent et à l'étanchéité des assemblages filetés.
- **FF 40** polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu.

APPLICATIONS :

- **FF 40** est particulièrement recommandé sur tout type d'élément fileté où une résistance élevée est requise : goujons sur carters de moteurs, écrous, boulons...

AVANTAGES :

- Evite le démontage du aux vibrations et aux chocs.
- Protège l'assemblage contre l'oxydation.
- Performant à haute température et tolérant aux huiles.
- Protège de la corrosion et assure une parfaite étanchéité.
- Excellente résistance aux fluides tels que : fluides de coupe, lubrifiants industriels, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique	diméthacrylate
Couleur	Vert – Geldoz : rouge
Densité	1,06
Viscosité	800 mPa,s
Temps de prise (acier)	15 à 30 min
Résistance au cisaillement	20 N/mm ²
Couple de rupture	40 Nm
Jeu maxi	M20
Plage de température	-50 à +150°C
Résistance finale après	12 H

MISE EN ŒUVRE :

Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.

Un tube de 50 ml permet de fixer 2000 écrous M5

Les FDS sont disponibles sur notre site : www.bardahlindustrie.com



Disponibilités

	Emballage	Réf.
Carton de	10 flacons de 50 g	5023
	4 tubes de 250 g	5028
	10 pompes de 35 g	5044

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.

