

## Étanchéité de filetages fins – Hydraulique et pneumatique



### PROPRIÉTÉS :

- **E 400** est un adhésif anaérobie mono composant pour l'étanchéité de raccords fins hydrauliques et pneumatiques,
- **E 400** polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques.

### APPLICATIONS :

- Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales, entreprises de travaux publics, sociétés de service, garages...
- Recommandé sur les raccords filetés à pas fins utilisés dans les circuits hydrauliques et pneumatiques et les raccords de petit diamètre en général.

### AVANTAGES :

- Mono composant, propre, facile d'emploi
- Remplace avantageusement les pâtes, les rubans et la filasse,
- Ne risque pas de colmater les filtres.
- Assure l'étanchéité des filetages métalliques de toute nature.
- Étanchéité immédiate après polymérisation.
- Se démonte facilement avec de l'outillage standard.

### Disponibilités :

Emballage	Réf.
Carton de 10 tubes de 50 g	5040

#### 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.

### DONNÉES TECHNIQUES :

Nature chimique	diméthacrylate
Couleur	Bleu
Densité	1,06
Viscosité	400 mPa,s
Temps de prise ( acier )	15 à 30 mn
Résistance au cisaillement	14 N/mm <sup>2</sup>
Couple de rupture	15 Nm
Jeu maxi	0,05 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)

