



E 77 Etanchéité de tuyaux et raccords

E77 est un adhésif anaérobie pour l'étanchéité des tubes, des tuyaux filetés

PROPRIÉTÉS

L'adhésif E 77 est un produit d'étanchéité fileté, pour étancher les tubes et raccords filetés métalliques.

Le E 77 est un adhésif anaérobie mono composant sans solvant à séchage rapide.

APPLICATIONS

Les applications typiques comprennent les étanchéités des raccords des circuits hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz, fluides automobiles... (sans contaminer les circuits).

AVANTAGES

- Très bonne résistance aux basses pressions immédiatement après assemblage.
 - Excellentes propriétés thixotropiques, ce qui lui évite de couler ou de migrer après application sur les filetages.
 - Excellente résistance à la plupart des produits chimiques, gaz et fluides automobiles.
 - Assure une étanchéité propre et démontable, plus facile à appliquer que le ruban PTFE ou la filasse.
- Agréments :**
- Gaz : DIN-DVGW n°541AU9039.
 - GPL : jusqu'à 26 bars : AGA n°5048.
 - Oxygène gazeux jusqu'à 10 bars à 60°C : BAM n°1432/95.

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique		diméthacrylate
Couleur		Jaune
Densité		1,2
Viscosité	mPa.s	24000 à 70000 (produit thixotropique)
Temps de prise (acier)	min	15 à 30
Résistance au cisaillement	N/mm ²	10
Couple de rupture	Nm	20
Jeu maxi	mm	0,50
Plage de température	°C	-50 à +150
Durcissement final	H	12
Nature chimique		diméthacrylate

MISE EN ŒUVRE

- Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
- Appliquer le E 77 sur les 3 premiers filets sur la moitié de la circonférence.
- Pour faciliter le nettoyage de l'ancien joint, vous pouvez utiliser le décapant Bardahl Clean EDK Réf. 59232.

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



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	10 pompes de 35 g	5046
	6 accordéons de 75 g	5020

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.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (10/02/2012). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.

