

# LOCTITE®

## LOCTITE 2700

### ► Description produit

- Frein filet fort, sans phrase de risque

### Freinage des filetages



### ► Caractéristiques

- Pas de symbole « dangereux », pas de mises en garde ni de conseils de sécurité
- Fiche de données de sécurité « blanche » - aucune indication dans les sections 2, 3, 15 et 16 de la norme MSDS (EC) n°1907/2006 – ISO 11014-1
- Excellente résistance chimique et thermique une fois polymérisé
- Pour application lorsqu'il n'est pas nécessaire de procéder à un démontage

#### Caractéristiques techniques

Dimension de filetage	Jusqu'à M20
Résistance fonctionnelle après	3 h
Couple de rupture boulon M10	34 Nm
Plage de températures de service	-55 à 150 °C

#### Standards et normes

Approbation WRAS (BS 6920) 1104508

### ► Applications

- Il est particulièrement adapté au freinage permanent et à l'étanchéité des assemblages filetés. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations

Cachet distributeur :



#### Conditionnement

#### IDH

Flacon 5 ml	1960972
Flacon 50 ml	1948763
Flacon 250 ml	1948765