

**LOCTITE****Frein filet, 250 ml, Référence fabricant: 243**

## Données de commande

N° commande	083303 243
GTIN	4058093009147
Classe d'article	04L

## Description

### Exécution:

L'utilisation de freins filets empêche tout détachement involontaire et le desserrage de vissages. Les colles anaérobies à un composant conviennent à tous les types et formes de filets. Les vissages sont étanchéifiés. Empêchent de manière fiable tout glissement.

### Frein filet liquide.

### Utilisation:

**Serrage faible** – Desserrage possible avec un outil normal.

**Serrage moyen** – Desserrage encore possible avec un outil normal.

**Serrage très fort** – Desserrage uniquement possible avec un outil spécial ou par chauffage (>150 °C). Résistance moyenne, sert de frein filet tout en assurant l'étanchéité.

### Remarque(s):

Nettoyer au préalable les éléments filetés avec les nettoyeurs universels 083391 et 083392. Emploi rapide et aisé pour bouteilles 50 ml avec 083344 réf. 50.

## Description technique

Couple initial de décollement min.	26 Nm
Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation

## Fiche technique

Pour tailles de filetages M jusqu'à	M36
Référence fabricant	LOCTITE 243
Forme	liquide
Plage de températures	-55 - 180 °C
Base chimique	Ester de diméthacrylate
Propriété	thixotrope
Propriété	étanche
Propriété	empêche le grippage
Propriété	résistant aux vibrations
Propriété	résistant à l'huile
pour applications	Freins-filets
pour applications	Jointoyage
pour applications	Utilisation universelle
Couleur	Bleu
Température de stockage	8 - 21 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	24 mois
Point d'éclair	93 °C
Contenance	250 ml
pour matériau	Métal
Utilisable après	2 h
Maniabilité après	10 min
Viscosité dynamique	1300 - 3000 mPas
Démontage	avec outil normal
Classe de résistance	Moyen
Densité	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Attribut des noms de produit	250 ml
Type de produit	Freins-filets

