

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 ³
Attribut des noms de produit	250 ml
Type de produit	Freins-filets

