

LOCTITE**Frein filet, 250 ml, Référence fabricant: 270**

Données de commande

N° commande	083303 270
GTIN	4058093009154
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). Haute résistance, pour les raccords vissés permanents, liquide.

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.	33 Nm
Référence fabricant	LOCTITE 270

Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation
Signalisation des substances dangereuses	SGH09 Danger pour l'environnement
Pour tailles de filetages M jusqu'à	M20
Contenance	250 ml
Base chimique	Ester de diméthacrylate
pour applications	Jointoyage
pour applications	Utilisation universelle
pour applications	Freins-filets
Forme	liquide
Point d'éclair	110 °C
Couleur	Vert
Plage de températures	-55 - 180 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	24 mois
Propriété	étanche
Propriété	résistant aux vibrations
Propriété	résistant à l'huile
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Propriété	empêche le grippage
Ecart maximal	0,1 mm
pour matériau	Métal
Température de stockage	8 - 21 °C
Utilisable après	3 h
Maniabilité après	10 min
Viscosité dynamique	400 - 600 mPas
Démontage	lourde
Classe de résistance	Très fort
Densité	1,1 g/cm ³
Attribut des noms de produit	250 ml
Type de produit	Freins-filets

