

LOCTITE**Frein filet, 250 ml, Référence fabricant: 2701**

Données de commande

N° commande	083303 2701
GTIN	5010266191508
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). Utilisation idéale sur les surfaces passives, p. ex. aciers CrNi fortement alliés.

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

Référence fabricant	LOCTITE 2701
Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation

Pour tailles de filetages M jusqu'à	M20
Couple initial de décollement min.	38 Nm
Base chimique	Ester de diméthacrylate
Température de stockage	8 - 21 °C
Couleur	Vert
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	17 mois
Plage de températures	-55 - 150 °C
Contenance	250 ml
Forme	liquide
Point d'éclair	93 °C
Ecart maximal	0,1 mm
pour applications	Jointoyage
pour applications	Freins-filets
pour applications	Surfaces galvanisées
pour matériau	Métal
Propriété	étanche
Propriété	résistant à l'huile
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Propriété	résistant aux vibrations
Propriété	empêche le grippage
Utilisable après	6 h
Maniabilité après	10 min
Viscosité dynamique	500 - 900 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

