

LOCTITE**Frein filet (stick), 19 g, Référence fabricant: 248**

Données de commande

N° commande	083300 248
GTIN	5010266382678
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.

Sticks de consistance **pâteuse** économiques à l'usage; ne coulent pas.

Frein filet de consistance pâteuse.

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). Bâtonnet : Résistance moyenne, convient à tous les métaux ainsi qu'aux matériaux passifs.

Remarque(s):

Nettoyer au préalable les éléments filetés avec les nettoyants universels 083391 et 083392.

Emploi rapide et aisé pour bouteilles 50 ml avec 083344 réf. 50.

Description technique

Signalisation des substances dangereuses

GHS07: Point d'exclamation

Référence fabricant	LOCTITE 248
Couple initial de décollement min.	17 Nm
Pour tailles de filetages M jusqu'à	M50
Couleur	Bleu
Base chimique	Ester de diméthacrylate
pour applications	Freins-filets
pour applications	Tous les raccords filetés
Température de stockage	8 - 21 °C
pour matériau	Métal
Plage de températures	-55 - 150 °C
Contenance	19 ml
Forme	pâteux
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	48 mois
Propriété	Colle monocomposant
Propriété	Colle anaérobie
Propriété	étanche
Propriété	empêche le grippage
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Utilisable après	6 h
Maniabilité après	5 min
Démontage	avec outil normal
Classe de résistance	Moyen
Densité	1,1 g/cm ³
Attribut des noms de produit	19 g
Type de produit	Freins-filets