

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

Données de commande

N° commande	083300 248_EPIG
GTIN	5010266007076
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

Référence fabricant	248
---------------------	-----

Pour tailles de filetages M jusqu'à	M50
Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation
Couple initial de décollement min.	17 Nm
Contenance	19 ml
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	48 mois
pour applications	Freins-filets
pour applications	Tous les raccords filetés
Plage de températures	-55 - 150 °C
Température de stockage	8 - 21 °C
Couleur	Bleu
Base chimique	Ester de diméthacrylate
Forme	pâteux
Propriété	étanche
Propriété	résistant aux vibrations
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Propriété	ne goutte pas
Propriété	empêche le grippage
pour matériau	Métal
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