

LOCTITE**Frein filet, 50 ml, Référence fabricant: 222**

Données de commande

N° commande	083301 222
GTIN	4058093008942
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). Faible résistance, démontage facile, 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

Couple initial de décollement min.	6 Nm
------------------------------------	------

Référence fabricant	LOCTITE 222
Pour tailles de filetages M jusqu'à	M36
Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation
Forme	liquide
Propriété	thixotrope
Propriété	empêche le grippage
Propriété	fluorescent sous la lumière UV
Propriété	résistant aux vibrations
pour matériau	Métal
pour applications	Freins-filets
pour applications	Jointoyage
pour applications	Utilisation universelle
Plage de températures	-55 - 150 °C
Température de stockage	8 - 21 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	24 mois
Point d'éclair	100 °C
Couleur	violet
Base chimique	Ester de diméthacrylate
Contenance	50 ml
Utilisable après	6 h
Maniabilité après	15 min
Viscosité dynamique	900 - 1500 mPas
Démontage	avec outil normal
Classe de résistance	Faible
Densité	1,08 g/cm ³
Attribut des noms de produit	50 ml
Type de produit	Freins-filets

Accessoires

Pompe à main péristaltique avec jeu d'aiguilles de dosage
Pour taille de récipient 50 ml

083344 50