



Freins filets, 250 ml, Référence fabricant: 70-14



Données de commande

N° commande	083314 70-14
GTIN	8029822057087
Classe d'article	08G

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.

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 petits raccords filetés jusqu'à M5 ou pour le freinage ultérieur de vissages.

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	70-14
Pour tailles de filetages M jusqu'à	M5

Signalisation des substances dangereuses	GHS07: Point d'exclamation
Couple initial de décollement min.	10 - 25 Nm
Propriété	Capillarité élevée
Propriété	étanche
Propriété	thixotrope
Propriété	empêche le grippage
Propriété	résistant aux vibrations
Couleur	Vert
Plage de températures	-55 - 150 °C
Ecart maximal	0,07 mm
pour applications	Freins-filets
pour applications	Vissages prémontés
Forme	liquide
pour matériau	Métal
Contenance	50 ml
Base chimique	Méthacrylates
Température de stockage	20 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	12 mois
Point d'éclair	100 °C
Utilisable après	2 - 3 h
Maniabilité après	10 - 20 min
Viscosité dynamique	10 - 20 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

Accessoires

Spray nettoyant et dégraissant Réf. fabricant 7063	083392 7063
Spray nettoyant et dégraissant Réf. fabricant 7061	083391 7061
Pompe à main péristaltique avec jeu d'aiguilles de dosage Pour taille de récipient 50 ml	083344 50