



## E-COLL Frein de vis, très puissant, viscosité moyenne

Arrêt de vis haute résistance/viscosité moyenne

- Description du produit

L'arrêt de vis E-COLL est un plastique liquide anaérobie qui durcit au contact avec les métaux à l'abri de l'air. Remplace de manière optimale les arrêts de vis traditionnels comme les rondelles, les rondelles élastiques et les goupilles.

- Domaines d'application

Sécurise les vis, les écrous et les goujons filetés contre le desserrage lié aux vibrations, tout en étanchéifiant.

- Caractéristiques techniques

Viscosité : 500 mPas (25 °C).

Sec au toucher après env. 10 à 20 min.

Filetage max. M20.

Pouvoir de remplissage des fentes : 0,15 mm.

Couple de décollement : de 28 à 35 Nm.

Résistance aux températures : de -55 °C à +150 °C.

Couleur : vert.

Application	Contenu ml	Poids g	Article
Freinage des filetages	50		12742906
Freinage des filetages		10	12740375