

Frein-filet filetages fins**Description**

Frein-filet optimal. S'utilise sur les surfaces huilées ainsi que sur les vis galvanisées.

Propriétés

- grande plage de température d'utilisation
- empêche les fuites
- utilisable pour les surfaces huilées
- durcissant rapidement
- résistant aux sollicitations et aux vibrations
- rapport de tension/moment contrôlé

Données techniques

Classe de résistance	low strength
Taille de filet	up to M12
Couple de décollage	9 Nm DIN EN 15865
Couple de vissage	< M-LB DIN EN 15865
Résistance chimique	relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Délai de manipulation	2-15 min (active); 15-60 min (passive)
Résistance fonctionnelle	4-6 h
Dureté définitive	12 h
Plage de température d'utilisation	-60 to +150 °C
Coefficient de frottement du filet	0,15
Résistance au cisaillement	7 N/mm ² DIN EN 15337
Viscosité à -25 °C	200 - 500 mPas
Base	dimethacrylate ester
Densité	1,1 g/cm ³ DIN 51757
Couleur/aspect	red
Odeur	characteristic Brookfield
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 Monate
Température de stockage recommandée	8 - 21 °C

Champs d'application

Pour toutes les tailles d'écrous et de vis courantes jusqu'à M12 au maximum et toutes les classes de

qualité.

Utilisation

Appliquer le produit uniformément sur les vis ou les écrous. Le durcissement s'effectue en l'absence d'air (anaérobie).

Pour le temps de durcissement, il faut distinguer les matériaux actifs et passifs.

Les matériaux actifs sont en règle générale des métaux ayant une forte teneur en fer ou en cuivre (par ex., fer, acier, cuivre, laiton, bronze). Les matériaux actifs assurent un durcissement rapide.

Les matériaux passifs, tels que l'acier (inoxydable) fortement allié, le zinc, l'aluminium ou les matières plastiques, durcissent très lentement ou seulement à l'aide d'un activateur.

Conditionnements disponibles

10 g Blister	3812
	D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

