

FicheTechnique

FREIN DE VIS DE RÉSISTANCE MOYENNE BLEU

Caractéristiques

- durcissement anaérobique rapide
- sécurise de manière fiable les filetages fins, moyens et grossiers
- pour les petites et grandes largeurs de fente et pour les tailles de filetage jusqu'à M36
- pour sécuriser les vis importantes pour la sécurité
- résistant à la corrosion, aux vibrations, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application

Pour sécuriser et étanchéifier les raccords vissés comme les vis, les écrous, les goujons et bien plus encore.

Données Techniques

Couleurs	Bleu
DurcissementHeures	3 -6
Système de durcissement	anaérobique
RésistanceFonctionnelleHeures	1 – 3
FiletagesJusqu'à	M36
Résistance initiale	10-20
Durée de stockage	36 Mois
Moment de rupture	18 – 23
CapacitéRemplissageJointmax	0,25
Résistance au cisaillement	9 – 13
Résistance thermique	-55 - +200
Viscosité	2000 - 7500

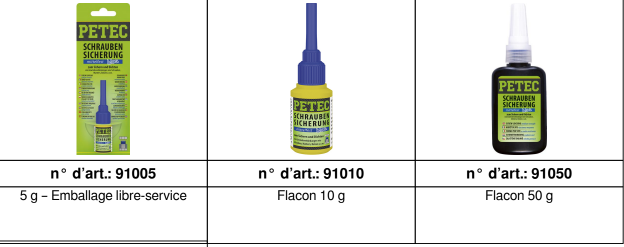
Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Bien nettoyer et dégraisser les connexions vissées avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Appliquer le frein filet PETEC d'un côté et visser immédiatement. Serrer le raccord tournant au couple spécifié. *Le durcissement anaérobe se fait sous vide entre les surfaces métalliques. Pour les surfaces passives, les grandes largeurs de fente, les températures ambiantes basses et pour un durcissement plus rapide, nous recommandons l'activateur PETEC anaérobie (n° d'art. 90920). En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)



FicheTechnique

Conditionnements





n° d'art.: 910250

Flacon 250 g