

FicheTechnique

GRAISSE POUR CÂBLES, CÂBLES EN ACIER ET ROUES DENTÉES BOMBE

Caractéristiques

- lubrifie et protège
- · adhésion & résistance extrêmes
- · résistante aux hautes pressions
- ne se détache pas sous l'effet des vibrations
- ne se fissure pas et ne devient pas cassante
- · sans silicone
- idéale pour protection et conservation après traitement
- résistant à l'eau, au brouillard salin, à l'huile et aux acides et bases légers

Convient également comme protection du dessous de caisse et des cavités. Cette graisse offre une protection optimale et viscoélastique dans de nombreux domaines exposés à la corrosion.

- Protection anticorrosion à long terme pour la carrosserie et les cavités
- évacue l'humidité ne se fissure pas et ne devient pas cassante
- excellent pouvoir de fluage, s'infiltre et repousse l'humidité
- après séchage, le produit forme une couche de protection viscoélastique
- protège contre la corrosion et les projections de pierres
- résistance élevée à la chaleur et bonne flexibilité à températures basses

Domaines d'application

La graisse pour câbles PETEC est un lubrifiant à action longue durée résistant à la haute pression et visqueux qui se caractérise par une adhésion excellente même sous contrainte extrême. Le lubrifiant fluable protège contre la corrosion et sert à la lubrification de longue durée de câbles, câbles en acier, chaînes, tringleries, leviers de renvoi, mandrins, guidages, rails coulissants, goujons de porte, roulements, charnières, articulations et toutes les pièces exposées aux hautes pressions, aux chocs et aux vibrations. Convient également comme protection du dessous de caisse et des cavités.

Données Techniques

Base	paraffine
Couleurs	Ambre
Pression de travail	3 - 4
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-35 - +100

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C ; Avant l'emploi, bien secouer la bombe. Vaporiser la graisse pour câbles PETEC à l'aide du pistolet PETEC de protection de dessous de caisse (réf. d'art. 98507) à une distance d'environ 25 cm sur la surface inoxydable, propre, sèche et dégraissée et laisser agir env. 10 minutes. Le processus peut être répété plusieurs fois. En cas d'utilisation comme protection du dessous de caisse : Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Risque d'autoxydation des alliages. Le produit contient des solvants qui peuvent éventuellement dissoudre ou attaquer les revêtements existants. C'est pourquoi il ne faut pas combiner à volonté différents produits de protection de dessous de caisse sans faire des essais personnels. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Non vernissable. Ne pas appliquer sur le système de freinage et d'échappement, la tôle chaude ou les pièces en caoutchouc. Nettoyer le pistolet de protection de dessous de caisse après utilisation. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Télécharger les fiches techniques PETEC sur www.petec.de)Bien agiter la bombe avant utilisation. Vaporiser la graisse pour câbles PETEC à l'aide du pistolet PETEC de protection de dessous de caisse (réf. d'art. 98507) à une distance d'environ 25 cm sur la surface inoxydable, propre, sèche et dégraissée et laisser agir env. 10 minutes. Le processus peut être répété plusieurs fois. Non vernissable. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Risque d'autoxydation des alliages. Le produit contient des solvants qui peuvent éventuellement dissoudre ou attaquer les revêtements existants. C'est pourquoi il ne faut pas combiner à volonté différents produits de protection de dessous de caisse sans faire des essais personnels. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Ne pas vaporiser directement sur le caoutchouc, le plastique, le système de freinage, le système d'échappement et la tôle chaude. Nettoyer le pistolet de protection de dessous de caisse après utilisation. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité