

FicheTechnique

CIRE CHAÎNES SPRAY

Caractéristiques

- pour tous types de chaînes
- ne se détache pas sous l'effet des vibrations
- lubrification à sec sans résinification
- pas d'encrassement huileux ni de résinification
- pas de dégradation de l'électronique sur les vélos électriques
- compatible avec de nombreux matériaux tels que les métaux, les plastiques, le carbone, la céramique, le verre et les surfaces vernies
- résistant à long terme à l'eau et à la saumure
- sans silicone
- · neutre par rapport aux joints toriques
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Cire chaînes PETEC pour la lubrification à long terme de chaînes d'entraînement. Grâce à la lubrification à sec, il n'y a pas de dépôt de saleté ni de résinification de la chaîne et de ses maillons. Cela permet d'assurer une lubrification facile et sans friction ainsi qu'une transmission optimale de la puissance, tout en augmentant le confort de conduite. Excellent pour tous les vélos et vélos électriques.

Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois
-------------------	---------

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces avec le nettoyant chaînes PETEC (réf. 70540). Vaporiser la cire chaînes PETEC de manière homogène sur la chaîne. Attention : Ne pas pulvériser sur la surface des pneus ! Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



100 ml

TexteClauseResponsabilité