

### FichaTécnica

# SPRAY DE CERA PARA CORRENTES

#### **Propriedades**

- para todos os tipos de corrente
- resistente a projeção
- lubrificação a seco sem formação de resina
- sem excessos de óleo nem formação resina
- não danifica o sistema eletrónico de bicicletas elétricas
- compatível com vários materiais, tais como metal, plástico, carbono, cerâmica, vidro e superfícies pintadas
- resistente a longo prazo à água e água salgada
- sem silicone
- inócuo para juntas tóricas
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

## Áreas de aplicação

A cera para correntes PETEC proporciona uma lubrificação duradoura de correntes de transmissão. Graças à lubrificação seca, a corrente e os elos da corrente não ficam resinificados nem com depósitos de sujidade. Isto assegura uma lubrificação suave e sem fricção e uma transmissão de energia ideal e melhora a experiência de condução. Especialmente ideal para todas as bicicletas e bicicletas elétricas.

#### **Dados Técnicos**

Tempo de armazenagem 36 Meses
-------------------------------

# Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Limpar bem e desengordurar as superfícies com o produto de limpeza para correntes PETEC (ref.<sup>a</sup> 70540). Pulverizar uniformemente a cera para correntes PETEC na corrente. Atenção: não pulverizar sobre a superfície dos pneus! Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

### Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade