

FichaTécnica

SPRAY DE LIMPEZA PARA CORRENTES

Propriedades

Ideal para limpar correntes de transmissão (por ex., do tipo X, O e Z) que estejam muito sujas, resinificadas ou com excesso de óleo. O agente de limpeza intensivo dissolve os resíduos de cera, óleo e gordura persistentes da corrente. Devido à rápida evaporação, consegue-se um efeito de limpeza ideal a curto prazo.

- muito bom efeito de limpeza e secagem rápida
- Compatível com vários materiais, tais como metal, plástico, carbono, cerâmica, vidro e superfícies pintadas
- secagem rápida
- não corrosivo
- · sem silicone nem acetona
- também adequado para a limpeza de discos de travão, calços de travão e outros acessórios
- excelentemente indicado para bicicletas, bicicletas elétricas, motos, empilhadores, porta-paletes e outras máquinas com transmissão por corrente
- Cabeça de pulverização Vario para aplicações pontuais em superfícies

Áreas de aplicação

O agente de limpeza intensivo dissolve os resíduos de cera, óleo e gordura persistentes da corrente. Devido à rápida evaporação, consegue-se um efeito de limpeza ideal a curto prazo e cria-se a base perfeita para uma lubrificação renovada. Também adequado para a limpeza rápida de discos de travão, calços de travão e outros acessórios. Excelentemente indicado para bicicletas, bicicletas elétricas, motos, empilhadores, porta-paletes e outras máquinas com transmissão por corrente em veículos de duas rodas, porta-paletes, máquinas de construção e máquinas agrícolas, bem como nos setores industrial e comercial.

DadosTécnicos

Tempo de armazenagem	36 Meses

Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar o produto de limpeza para correntes PETEC a cerca de 20 cm da superfície contaminada e, se necessário, passar com um pano limpo. Em caso de sujidade persistente, repetir a operação várias vezes. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade