

## FichaTécnica

# SPRAY PTFE DE ALTA PRESTAÇÃO

### **Propriedades**

- Agente de lubrificação e separação
- lubrificação seca, elimina chiadeiras
- sem excessos de óleo
- adequado para vários materiais
- muito boa aderência
- repelente de água
- resistente a alta pressão
- sem condução de eletricidade
- prolonga a vida útil das peças
- resistente a água doce, água salgada e ácidos e bases ligeiros
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

# Áreas de aplicação

Lubrificante seco repelente de sujidade à base de PTFE com silicone para aplicações sem risco de sujidade. Excecionalmente indicado para trabalhos de lubrificação tais como calhas de assentos, cintos, fechos de porta, fechadura, vidros laterais com ruído, borrachas das portas e muito mais.

#### **Dados Técnicos**

Cores	Transparente
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-190 - +260

## Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Se necessário, limpar a superfície. Aplicar o Spray PTFE de Alta Prestação PETEC uniformemente no local a lubrificar. O agente pode apresentar uma cor branca se forem aplicadas camadas espessas. 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