

FichaTécnica

SPRAY DE CERA DE PROTEÇÃO PARA MOTORES

Propriedades

- proteção contra a corrosão, brilhante
- protege e cuida das peças metálicas e de plástico
- repele a humidade
- excelentemente indicado como agente de proteção e conservação
- resistente a envelhecimento e intempéries

Áreas de aplicação

A cera de proteção e conservação para o compartimento do motor PETEC é um selante de alto brilho e um agente de proteção contra a corrosão. Protege, cuida e veda o compartimento do motor e muitas outras peças. Protege de forma fiável contra a corrosão, sujidade, humidade e vazamento.

Dados Técnicos

Cores	Transparente
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +100

Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Aplicar a cera de proteção para motores PETEC uniformemente a uma distância de cerca de 25 cm, numa superfície sem corrosão, limpa, seca e desengordurada. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. Perigo de auto-oxidação em ligas. O produto contém solventes que podem dissolver ou atacar os revestimentos existentes. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Não pode ser pintado por cima. 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