

FichaTécnica

SPRAY DE SILICONE

Propriedades

- lubrifica, protege, mantém e impregna permanentemente
- sem formação de resina, sem gordura e não aderente
- reduz o desgaste e a deterioração
- excelentemente indicado como agente de proteção e conservação
- as peças de borracha deixam de secar/permanecem flexíveis
- protege contra a humidade e evita a corrosão
- resistente a água doce, água salgada e ácidos e bases ligeiros
- indicado para interiores e exteriores
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

Áreas de aplicação

É um agente protetor, lubrificante, antifricção, desmoldante de tratamento transparente e sem gordura. Para a conservação e cuidado de peças em metal, madeira, plástico e borracha, com excelente ação lubrificante e proteção duradoura contra a corrosão. As superfícies tratadas ficam brilhantes e não se tornam porosas. As gente antifricção e lubrificante - para lubrificar peças móveis, podendo também ser utilizado como agente antirrangidos e auxiliar de montagem Produto de tratamento - para o tratamento de plásticos, borrachas e metais, spray para habitáculo, brilho para pneus, brilho e vedante para motores) Pspray isolante - evita a fuga de corrente em peças elétricas Agente protetor e desmoldante - evita a adesão das peças durante o processo de fabrico

Dados Técnicos

Cores	Transparente
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +160

Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar uniformemente o spray de silicone PETEC a cerca de 20 cm da superfície limpa e, se necessário, esfregar com um pano limpo. 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