

# Spray Lubrificante seco PTFE P 140



## Descrição do Produto

O spray lubrificante seco PTFE P 140 é um spray isento de silicone e de secagem rápida, que proporciona uma elevada qualidade na lubrificação conferindo uma película protectora na superfície a tratar.

O spray lubrificante seco PTFE P 140 é um spray incolor, com polytetrafluoroethylene (PTFE) que, após evaporação dos seus solventes, deixa uma camada de lubrificante seco quase invisível. A protecção é resistente à sujidade, ao pó, água, óleo, gordura e muitos químicos. A resistência à temperatura é de -60°C a +280°C.

## Utilizações

O P 140 pode ser aplicado na maioria dos substratos existentes tais como metais ferrosos e não ferrosos, madeira, plásticos, têxteis, etc. Para além destes materiais é indicado para lubrificar locais onde se pretende repelir o pó e sujidade para prevenindo o mau funcionamento dos equipamentos e o seu desgaste prematuro.

As aplicações mais comuns são:

- Corrediças e calhas;
- Tapetes rolantes, carros de transporte, atrelados;
- Em janelas: mecanismos móveis, fechos, dobradiças;
- Para lubrificação regular de rolamentos;
- Como repelente de humidade em materiais como papel ou cortiça (exemplo: embalagens);
- Usado em locais onde não é permitido o uso de óleos ou gorduras lubrificantes;
- Uma vez que o produto não é viscoso e não mancha, é indicado para lubrificar áreas como micro rolamentos na indústria electrónica, articulações no interior da viatura ou juntas em máquinas de precisão.

## Instruções de uso

A superfície deve estar limpa, seca e livre de poeiras e óleos. Agite a lata durante 2 minutos antes de usar o spray. Pulverize o spray directamente no substrato a ser tratado (à distância de 15-20cm).



## PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Lubrificante seco e transparente
- ✓ Isento de silicone e anti estático
- ✓ Baixo coeficiente de fricção
- ✓ Não escorre
- ✓ Resistente à corrosão
- ✓ Repele a água

## Dados técnicos

Base	PTFE dispersão
Propulsor	Propano/Butano
Densidade (+20°C)	0,604 g/ml
Cor	Branco
Odor	Solventes
Ponto de ebulição	-44°C
Ponto de inflamação	-97°C
Temperatura de auto inflamação	+215°C
Fluxo de saída (+20°C)	1,2 g/sec
Temperatura de funcionamento recomendada	-180°C a +260°C
Pressão (+20°C)	4 Bar
Temperatura de aplicação	+5°C — +35°C
COV	602,5 g/l

## PRODUTOS ASSOCIADOS

Spray P 210

Dobradiças

Corrediças

### Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Recipiente sob pressão. Não fumar enquanto estiver a usar o spray nem utilizar o spray junto de uma chama. A lata pode explodir se aproximar da fonte de calor. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a +50°C. Não furar ou queimar a lata, mesmo depois de vazia. Não pulverizar para uma chama ou material incandescente.

Ficha de segurança disponível sob pedido.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

Armazenar num local fresco e seco a temperaturas entre +5°C e +30°C. Não armazenar a menos de 1 metro do tecto do local de armazenamento.

O spray lubrificante seco PTFE P 140 tem uma validade de 18 meses a partir da data de enchimento.

### Embalagens e informação logística

Lata não recarregável de 400ml de capacidade.

### Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA  
Apartado 3156 - Raso de Paredes  
3754-901 — Águeda  
✉ [scpindustria@pecol.pt](mailto:scpindustria@pecol.pt) / ☎ +351 234 612 900

### Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RAL	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
001014000000	Spray Lubrificante Seco PTFE P 140	-	-	400 ml	6 Uni.	576 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.