

Spray Lubrificante Biodegradável Multiusos P55





PRINCIPAIS VANTAGENS

- √ Lubrifica em profundidade
- √ Elimina os ruídos
- √ Desbloqueia as peças
- √ Elimina e evita a ferrugem
- √ Protege da humidade
- √ Limpa óleos e gorduras
- √ Não escorre
- √ Não mancha

PRODUTOS ASSOCIADOS

Martelo MC28 Pro
Luvas descartáveis Nitrilo

Descrição do Produto

PECOL Bio Spray P55 é um produto com espuma ativa, com elevado poder de lubrificação, que penetra em profundidade, não escorre, não ataca nem mancha materiais.

Devido ás suas características apresenta um grande poder de penetração, eliminação de corrosão, sujidade e incrustação, lubrificação e desbloqueio. Com este spray é garantida uma proteção eficiente à oxidação, humidade e agentes atmosféricos.

É um produto inodoro e seguro para o meio ambiente, devido à sua fórmula biodegradável. Adequado para qualquer utilização seja ela industrial ou manutenção profissional e/ou doméstica.

Utilizações

- Elevado poder lubrificante anti-adesão, penetrante e antiferrugem;
- Adequado para porcas, parafusos, trancas, dobradiças, rolamentos, fechaduras, torneiras, correntes, polias, correias transportadoras, eixos, ferramentas e dispositivos de ligação, de todos os tipos;
- Repõe a correta funcionalidade das ferramentas e objetos usados em oficinas, casa, jardim e todos os locais onde existem mecanismos enferrujados ou bloqueados.

Instruções de uso

Antes de iniciar a aplicação, agite a lata. Para melhores resultados, aplique primeiro uma fina camada do produto por toda a superfície. Pulverize a superfície a lubrificar, deixando atuar o produto durante algum tempo. A temperatura ideal para maior eficácia e eficiência do produto é entre os 8°C e os 30°C.

Dados técnicos

	_			
Base	Ingredientes ativos 100% sintéticos			
Propulsor	Propano/Butano			
Aspeto	Líquido transparente			
Odor	Ausente			
Densidade (+20°C)	0,836 g/ml			
Ponto de Inflamação	>260°C (referência na base do aerosol)			
Ponto de Escorrimento	-35°C			
Viscosidade	23mm²/sec, a 40°C	15mm²/sec, a 100°C		

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Embalagem 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

Este produto é classificado como altamente inflamável e embalado num recipiente pressurizado.

Proteger a embalagem de raios solares e armazenar em conformidade com a legislação local.

Mais informações de armazenamento podem ser encontradas no rótulo do produto.

A temperatura ótima para o armazenamento do produto é entre +8°C e +21° C.

O armazenamento do produto abaixo de $+8^{\circ}$ C ou acima de $+21^{\circ}$ C pode afetar significativamente as propriedades do produto.

Prazo de validade: 24 meses

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 Raso de Paredes - 3750-403 Espinhel Áqueda - Portugal

☑ 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	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM
000950000001	Bio P55 Spray Lubrificante Multiusos - PECOL	Incolor	200 ml	12 Uni.
000950000002	Bio P55 Spray Lubrificante Multiusos c/válvula duplo efeito - PECOL	Incolor	200 ml	9 Uni.
000950000003	Bio P55 Spray Lubrificante Multiusos - PECOL	Incolor	400 ml	6 Uni.
000950000004	Bio P55 Spray Lubrificante Multiusos c/válvula duplo efeito - PECOL	Incolor	400 ml	6 Uni.

Todos os dados e específicações 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 apricação 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 perdac so urprejutos, efiteda ou indiretamente resultantes da aplicação.