
SPRAY CONTACTOS ELÉCTRICOS P170

001017000000

FORNECEDOR:

Pecol, Sistemas de Fixação S.A. Apartado 3156 Raso de Paredes
3754-901 Águeda Portugal Telf.: +351 234 612 900 Fax: +351 234 612 901
www.pecol.pt

Descrição do Produto: O Spray para Contactos Eléctricos, é um produto destinado para componentes eléctricos e eletrónicos como micro-interruptores, tomadas de conexão, aparelhos de rádio, etc. Serve para remover a contaminação que pode causar o rastreamento de corrente.

Características:

- Produto com base em hidrocarbonatos alifáticos e álcoois;
- Propulsol: dióxido de carbono
- Cor transparente;
- Pressão (20°C) 5-5,5 Bar
- Taxa de aplicação: Normal.

Campos de Aplicação:

- O spray de contactos eléctricos P170 é ideal para utilizar em todo o tipo de contactos eléctricos, potenciómetros, suportes de válvulas e contadores.
- Para manter os contactos eléctricos livres de oxidação
- Para restabelecer a passagem de corrente
- Utilizado na manutenção e reparação em circuitos de electrónica e electrodomésticos

Instruções de Segurança:

- Embalado sobre pressão.
- Não expôr ao sol, nem a temperaturas superiores a +50°C
- Não perfurar ou queimarm, mesmo quando vazio
- Não pulverizar sobre chama nua nem corpos incandescentes
- Conservar longe de qualquer fonte de ignição.
- Não fumar durante a aplicação
- Evitar contacto com a pele e os olhos, não inalar
- Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com água abundante e consultar um médico.

Armazenagem: Manter as embalagens de spray, em local fresco, seco e arejado, longe de chamas ou fontes de ignição, a temperaturas entre os 10°C e 20°C.

Instruções de Uso:	<ul style="list-style-type: none">- Agitar bem a embalagem antes de utilizar, por forma a provocar a correcta dispersão do produto.- Desligar todos os circuitos antes da aplicação- Pulverizar o produto a uma distância de 25 cm- Aguardar algum tempo para que o produto actue (15 minutos)- Pulverizar de forma mais intensa e prolongada nas áreas de remoção mais difíceis.
---------------------------	---

Embalagem:	Disponível em conteúdos de 400 ml, embalados em caixas de 12 uni.
-------------------	---

Segurança:	Ficha de segurança disponível sob pedido
-------------------	--

Nota: Este documento contém informações dadas de boa fé e sustentadas por numerosos testes laboratoriais e pela nossa longa experiência. Todas as informações obtidas têm um valor indicativo e não implicam por consequência nenhum compromisso da nossa parte em caso de má utilização dos produtos. Estas informações não devem substituir a realização de testes preliminares, indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada utilização