



Contactspray

Descrição do produto

Contactspray é um spray universal para a limpeza e a manutenção de áreas de contacto elétrico.

Propriedades

- Antiferrugem e corrosão
- Melhora a transmissão
- Previne a perda de tensão
- Reduz a humidade
- Não corrosivo
- Repelente de água
- Utilização interior e exterior
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

Aplicações

- Adequado para pontos de contato elétricos, como interruptores, contatos de parada, baterias, ferramentas de medição, etc.
- Limpa e desoxida superfícies e melhora a transmissão de energia em contatos elétricos.
- Evita a penetração de umidade que pode resultar em distúrbios. Também adequado para desumidificação de fios elétricos e ferramentas.
- Ideal para instalações elétricas, eletrodomésticos, contatos de parada e interruptores de luz....



Dados técnicos

Base	Mistura à base de óleo mineral
Consistência	Líquido
Densidade	Ca. 0,81 g/ml
Viscosidade	1 mPa.s
Nível de acidez	Neutra
Temperatura de aplicação	+5°C → +35°C
Resistência à temperatura	-50°C → +190°C
Ponto de fulgor	52°C
Compostos orgânicos voláteis (COVs)	84%
Solubilidade em água	Insolúvel

Substratos

- Tipos de substrato
Todos os tipos de plásticos e metais.

Método de aplicação

- Método de aplicação
Agite a lata bem antes de usar. Desligue o equipamento elétrico antes de pulverizar o produto. Ligue novamente as instalações elétricas quando o spray evaporar.



Contactspray

Recomendações de saúde e segurança

Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

Usar apenas em zonas bem ventiladas.

Embalagem/Logística

Cor: transparente

Embalagem: Aerosol de 400 mL

Prazo de validade: 3 anos na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. O fabricante reserva-se o direito de modificar os produtos sem aviso prévio.