

Contact Spray

Revisão: 18-10-2022

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura à base de óleo mineral
Consistência	Líquida
Densidade	0,81 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de inflamação	52 °C
Teor de acidez pH	Neutra
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	84 %
Resistência à temperatura**	-50 °C → 190 °C

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Contact Spray 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 no interior e no exterior
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

Aplicações

- Adequado para pontos de contacto elétrico, como interruptores, disjuntores, baterias, ferramentas de medida, etc. Limpa e remove oxidação de superfícies e melhora a capacidade de transmissão nos contactos eléctricos. Previne a penetração de humidade, que podem resultar em perturbações. Também adequado para a desumidificação de instalações e ferramentas eléctricas. Ideal para instalações eléctricas, aparelhos, disjuntores e interruptores, etc.

Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerossol de 400 mL

Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Todos os tipos de plásticos e metais.

Método de aplicação

Método de aplicação: Agitar bem a lata antes de utilizar. Desligue o equipamento elétrico antes de pulverizar o produto. Volte a ligar os contactos eléctricos após a evaporação total do spray.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante. Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: 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. 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. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.