

SPRAY LIMPEZA DE CONTACTOS ELÉTRICOS CHEMISOL

Spray Limpeza de Contactos Elétricos **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade indicado para limpeza de contactos eléctricos, com propriedades altamente dissolventes.



- ✓ Forte pulverização
- ✓ Excelentes propriedades dissolventes
- ✓ Não danifica plásticos nem borrachas
- ✓ Não deixa resíduos
- ✓ Não-corrosivo

APLICAÇÕES

Recomendado para interruptores, baterias, pontos de contacto, interruptores de placas de circuito impresso e tomadas múltiplas.

INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente.
A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.


- 1º Desligar as instalações elétricas antes do tratamento.
- 2º Pulverizar as partes a serem tratadas até a sujidade ter desaparecido.
- 3º Ligar a instalação elétrica apenas após a evaporação do solvente (mínimo de 15 minutos).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Hidrocarbonetos alifáticos com álcool
Propulsor	Dióxido de carbono (CO ₂)
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 97% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,73 g/ml
Rendimento	3,8 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	5,5 a 6,5 bar
Índice refrativo a 25°C	1,370

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC030103	400	10 anos	12	5604630050326

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.