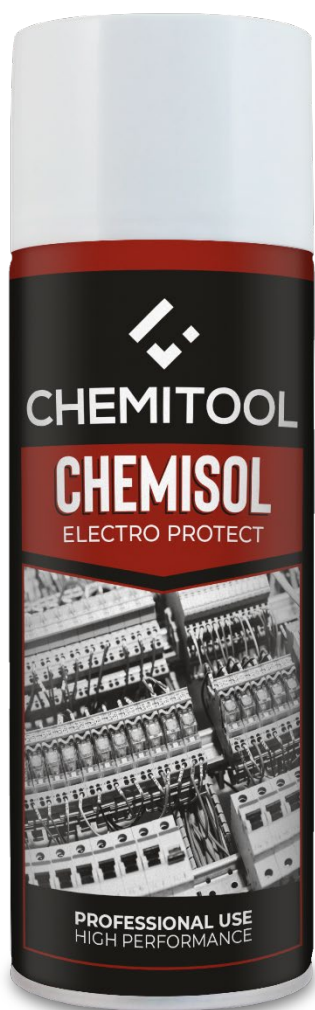


SPRAY DE PROTEÇÃO DE CONTACTOS ELÉTRICOS CHEMISOL

Spray de Proteção de Contactos Eléctricos **CHEMISOL** é um protetor de contactos eléctricos de alta qualidade, indicado para prevenir os problemas causados pela humidade.



- ✓ Repelente de água e humidade
- ✓ Boas propriedades impregnantes
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Excelente prevenção contra corrosão
- ✓ Resistente à água, sal e ácidos fracos e base

APLICAÇÕES

Recomendado para interruptores, velas de ignição, baterias, placas de circuito impresso, tomadas múltiplas, tampas do distribuidor, cabos, fusíveis, ferramenta elétrica, distribuidores, tomadas, sistemas eléctricos, que devem estar protegidos da humidade.

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.

Desligue todas as instalações eléctricas antes do tratamento.



As partes a serem tratadas devem estar limpas, secas e desengorduradas. Aplicar o Spray de Proteção de Contactos Eléctricos **CHEMISOL** em várias camadas finas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Óleo Mineral
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 85% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,802 g/ml
Rendimento	1,9 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Índice refrativo a 25°C	1,444
pH	Neutro

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
CHC050105	400	10 anos	Transparente	12	5604630050449

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.