



## SP-90 SPRAY LUBRIFICANTE DE SILICONE

O SP-90 é um lubrificante de precisão à base de silicone para uso geral. A película "seca" proporciona uma cobertura uniforme e uma lubrificação máxima sem manchas. Um produto altamente versátil que é um excelente lubrificante de desempenho e agente desmoldante. Âmbito alargado de temperaturas: -50 °C a +200 °C. Boa compatibilidade de materiais.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Lubrificante seco de silicone com precisão de película de -50°C a +200°C
- Formulações sem solventes
- Lubrifica e reduz a fricção
- Seguro para a utilização em metais, na maioria das borrachas e plásticos
- Limites de temperaturas efetivas

### SETORES DE MERCADO

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

ENGENHARIA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

AGRICULTURA

CODE	REF.	FORMATO
1032667	33319	500ml TwinSpray
1031895	32773	500ml Aerosol

## NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Útil em todas as indústrias de componentes elétricos, processamento de plástico, canalizações, metalurgia e costura/estofaria. Lubrifica superfícies de plástico sobre plástico, agulhas de costura e argolas, ajuda na instalação de cabos. Protege da penetração de água.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agitar a lata antes de utilizar.
- Pulverizar uma película leve e uniforme, em áreas que exijam lubrificação ou proteção.
- Repetir a aplicação se for necessário.
- Inócua para as borrachas e plásticos mais utilizados, em caso de dúvida, testar antes de usar (não adequado para uso em borrachas de silicone).
- Não usar com equipamento ligado à corrente.

APARÊNCIA:	Óleo transparente e incolor
ODOR:	Sem odor
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0,970
AMPLITUDE TÉRMICA:	-50 °C a +200 °C
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água

(todos os valores aplicam-se ao produto sem propulsor de aerossol).

## SAÚDE E SEGURANÇA

Uma Ficha de Dados de Segurança (SDS) separada está disponível em: [actioncan.com/product/sp-90/](http://actioncan.com/product/sp-90/) ou em [info.uk@crcind.com](mailto:info.uk@crcind.com)

## ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

O produto pode ser armazenado à temperatura ambiente normal e tem um prazo de validade não inferior a 6 anos com armazenagem correta. Os aerossóis devem ser sempre armazenados abaixo dos 50 °C, longe do calor direto e das chamas nuas.

## LEI SOBRE O DOLO DE 1967 E LEI SOBRE AS DESCRIÇÕES COMERCIAIS DE 1968

A informação apresentada nesta publicação baseia-se na nossa experiência e nos relatórios dos clientes. Existem inúmeros fatores que se encontram fora do nosso controlo e conhecimento que afetam a utilização e o desempenho dos nossos produtos e pelo qual não é dada, expressa ou implicitamente, qualquer garantia. Os utilizadores devem fazer os seus próprios testes para determinar a aplicabilidade de tais informações ou a adequação de quaisquer produtos para os seus próprios fins particulares. As declarações relativas à utilização dos produtos aqui descritos não devem ser interpretadas como recomendação da violação de qualquer patente e não se deve assumir qualquer responsabilidade por violação resultante de tal utilização.

## SERVIÇOS TÉCNICOS

A CRC Industries UK Ltd presta um serviço de apoio técnico e mantém um programa constante de investigação e desenvolvimento. Caso tenha um inquérito tecnicamente complexo, envie-nos um e-mail para apoio especializado/laboratorial.

