



## SETORES DE MERCADO

**PARAFUSOS E FIXAÇÕES**  
**ENGENHARIA**  
**AGRICULTURA**

CODE	REF.	FORMATO
1843	32761	400g Aerosol

## AS-90 DESMOLDANTE SOLDADURA

O AS-90 é um líquido de soldador 3 em 1 prático e acessível, à base de solventes: lubrificante de cabos anti-salpicos inibidor de corrosão pós-soldagem.

**Anti-salpicos:** Uma ligeira pulverização aplicada antes da soldadura em áreas sujeitas a salpicos de solda evitará a acumulação na superfície metálica. Reduz drasticamente o tempo gasto a raspar, lixar e lascar durante a limpeza.

**Lubrificante de cabos:** Lubrifica os arames de solda novos ou enferrujados, criando uma alimentação suave para a tocha de solda.

**Inibidor de corrosão pós-soldagem:** Quando pulverizado sobre juntas soldadas e metal de base, proporciona um revestimento superficial protetor que minimiza a ferrugem instantânea.

Não contém silicone, não interfere com a pintura posterior.

A formulação avançada utiliza propelente de CO<sup>2</sup> não inflamável.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Líquido de soldador 3 em 1: lubrificante de cabos anti-salpicos inibidor de corrosão pós-soldagem
- Propulsor de CO<sup>2</sup> não inflamável
- Remoção fácil
- Não contém silicone
- Económico e fácil de usar

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

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Previne a aderência de salpicos no equipamento e nas superfícies. Para utilizar em pontas de soldagem de resistência, pontas MIG e TIP, soldagens, suportes de eléctrodos, pontas de contacto, ferramentas, moldes metálicos e proteções de bancadas Funciona também como lubrificante de cabos eficaz e como tratamento anticorrosão

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite a lata antes de utilizar.
- Aplicar no arame de solda e nas superfícies a soldar, evitando a junção.
- Após a soldadura, limpe os salpicos.
- Para proteção contra a corrosão, reaplique após a soldadura pulverizando sobre as peças a proteger.
- A aplicação repetida prolonga o período de proteção.
- Para melhores resultados, deixe o solvente evaporar antes de o manusear.
- O AS-90 deve ser removido com solvente de limpeza TF-90 antes da pintura/galvanização.
- Evite o contacto com plásticos, borrachas e superfícies pintadas.

Distribuído em  
Portugal por:

 **FORWINNERS**

Action Can,  
Wylids Road, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD, England

Phone: +44 (0)1278 727200  
Fax: +44 (0)1278 425644  
Email: sales.uk@crcind.com

[WWW.ACTIONCAN.COM](http://WWW.ACTIONCAN.COM)

APARÊNCIA:	Líquido âmbar pálido
ODOR:	Doce etéreo
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	1.295
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água
PONTO DE IGNIÇÃO:	Não inflamável

(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/as-90/](http://actioncan.com/product/as-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.

Distribuído em  
Portugal por:

