

Anti Spatter

1. Descrição geral

Anti-projecções de soldadura à base de óleo biodegradável e dissolvente tradicional. Não inflamável para uma maior segurança de utilização. Poupa tempo de limpeza evitando a aderência de salpicos de soldadura em equipamentos de soldadura, peças a soldar, superfícies e moldes. Não contém silicone nem afecta as operações posteriores à soldadura (Utilize o produto CRC Bio Weld para uma galvanização sem problemas).

2. Características

- Económico na aplicação devido a capacidade da película fina.
- Extensa vida útil dos bicos e estabilidade aumentada do arco de soldagem, garantindo um fluxo sem restrições de gás.
- Não contém silicones.
- A base de solventes não inflamáveis.
- Não é corrosivo.
- Protege metais e ligas.
- Practico bico de pulverização de 360º (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO₂, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

3. Aplicações

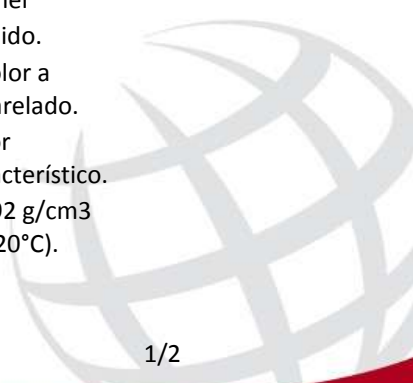
- Equipamento de solda.
- Tanto para equipamento de solda manual e semi-automático como para robôs de solda.

4. Instruções

- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Pode remover salpicos com uma escova de arame.
- Em caso de utilização de um banho de galvanização quente como tratamento posterior, siga às instruções de limpeza da empresa ou da federação de galvanização (info através da associação International Zinc Association: www.iza.com)
- Proteger os aerossóis contra fontes de calor, salpicos de solda etc.
- Utilizar apenas com ventilação suficiente.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Aerossol Líquido.	Granel Líquido.
Cor	Incolor.	Incolor a amarelado.
Odor	Odor característico.	Odor característico.
Peso específico	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).



Anti Spatter

Ponto de inflamação	Nenhum.	Nenhum.
Densidade de produto ativa	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92
Flash point active product	290 °C (Taça Fechada)	290 °C
Espessura de película (uma capa)	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Anotações

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_GREEN-ANTI_SPATTER-20190405

Data: 05/04/2019