

ANTIRRESPINGO DE SOLDA COM SILICONE

PROTETOR DE SUPERFÍCIE QUE IMPEDE A ADERÊNCIA DOS RESPINGOS DE SOLDA NOS LOCAIS INDESEJADOS

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

O Antirrespingo de Solda Unipega é um aerossol formulado para facilitar o trabalho dos soldadores, reduzindo consideravelmente o tempo gasto no acabamento. Quando aplicado sobre chapas metálicas, recobre a superfície tratada com uma fina camada de óleo sintético a base de silicone que impede a aderência dos respingos e resíduos da solda, além de dar uma proteção temporária contra a corrosão. Protege as peças que estão sendo soldadas bem como o bico queimador, sem alterar as propriedades mecânicas do material soldado e prevenindo a formação de trincas na solda. Não afeta a qualidade e resistência das soldas, pois o produto é removido com a alta temperatura. Pode ser usado em todo tipo de solda. É seguro para os soldadores, pois utiliza gás propelente não inflamável. O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos 100% recicláveis.

VANTAGENS

- Pode ser usado em todo tipo de solda
- Uso seguro
- Não inflamável
- Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio



| APRESENTAÇÃO | COR | CÓDIGO VENDA | CÓDIGO DE BARRAS | EMBALAGEM | | NCM | CAIXA | | | | | | PALETIZAÇÃO | |
|-------------------|-----|--------------|------------------|-----------|------------------|----------|----------------|-------|-------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------------------|
| | | | | Peso (g) | Medidas (LxA) mm | | Código | Unid. | Peso Líquido (kg) | Peso Bruto (kg) | Comp. (mm) | Largura (mm) | | Altura (mm) |
| Lata 400mL • 250g | N/A | 0534.0011 | 7898652121036 | 250 | 64x190 | 38109000 | 17898652121033 | 12 | 3,000 | 3,804 | 200 | 260 | 202 | Base: 18 Altura: 6 |

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

MODO DE USO

Aplicar na região da solda e nas áreas onde os respingos de solda devem escorrer. É necessário apenas a formação de uma leve camada oleosa. Efetuar a solda normalmente. A maior parte dos respingos deve escorrer até o chão. Os poucos que ficarem parados na chapa sairão com pequena pressão, mesmo quando frios. Antes da pintura, limpar a peça com Desengraxante Spray.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor, com a embalagem sempre voltada para cima. Não expor ao sol e a temperaturas superiores a 50°C. Evite manter o produto no interior de veículos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade (a partir da data de fabricação): 36 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente.

Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega