

ANTI RESPINGO COM SILICONE SP106



BENEFÍCIOS



PROTEGE AS SUPERFÍCIES
CONTRA O RESPINGO
DA SOLDA.



DIMINUI O TEMPO
DE MÃO DE OBRA



REDUZ CUSTOS COM
CORREÇÕES E AJUSTES



FACILITA A LIMPEZA

APLICAÇÕES:

SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO ● METAIS NÃO FERROSOS ● AÇO INOXIDÁVEL
AÇO CARBONO ● BOCAIS ● TOCHAS MIG ● BICOS DE CONTATO ●
PORTA BICOS EM PISTOLAS DE SOLDA MIG/MAG.

Disponível em
Embalagem:

400ml/280g

Nível de Aplicação



Fácil

Médio

PRO

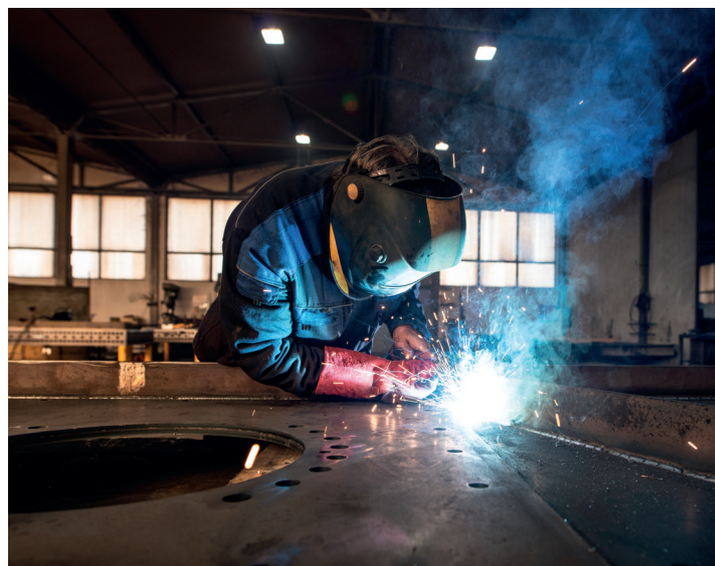
Não necessita de ferramentas e possui aplicação fácil e rápida.

Características:

Estende a vida dos bocais e assegura o fluxo livre do gás em soldagem com gases de proteção. Sua aplicação é rápida e econômica. Não afeta a qualidade e a resistência da solda, proporcionando uma proteção anticorrosiva temporária. Reduz o tempo gasto pelo soldador no acabamento das peças.

Modo de Uso:

Aplique uma camada fina e uniforme em toda a área, a uma distância de aproximadamente 30 cm.



PROPRIEDADES

Composição	Diclorometano e propelente.
Estado físico:	Líquido
Fragrância	Característico
Validade	24 meses

Declaração de Responsabilidade

As informações nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência atual. Considerando a diversidade de aplicações e condições de uso, recomendamos que o cliente realize testes específicos para garantir a segurança e a eficácia do produto para seu uso pretendido. Não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos com métodos fora do nosso controle. É responsabilidade do usuário assegurar que o produto é adequado para o propósito desejado e adotar as precauções necessárias para proteger bens e pessoas contra quaisquer riscos associados ao seu manuseio e aplicação.

Nossa garantia está de acordo com as normas legais e profissionais vigentes, além de nossas condições gerais de venda. As informações contidas neste documento são fornecidas a título de orientação. Isso também se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito, seja para clientes potenciais ou atuais. Para detalhes sobre segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consulte a FDS (Ficha de Segurança) correspondente.

