

ANTIRRESPINGO GEL

PROTEÇÃO PARA BICO E BOCAL

O Bio-Chem Antirrespingo Gel foi especialmente desenvolvido para proteção do bico de contato, bocal e difusor de gás do equipamento de soldagem, garantindo máxima proteção e impedindo a adesão de respingos de solda, que restringem a passagem dos gases. Oferece aumento da vida útil do equipamento e, consequentemente, maior economia com tempos de trocas,

limpezas e consumíveis.

Bio-Chem Antirrespingo Gel vem pronto para uso, fácil de usar e deve ser aplicado diretamente na tocha de soldagem com o bocal aquecido. Produto inodoro, a base de extratos naturais e altamente seguro.

- ▶ Não inflamável;
- À base de extratos naturais;
- ▶ Livre silicone, solventes, cloreto de metileno;
- Aumenta a vida útil do bico e bocal de solda;
- ▶ Econômico uma fina camada é suficiente para plena proteção;
- ▶ Compatível com todos tipos de bicos e bocal de solda

Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	200g	D20106
	10Kg	D01006





Com o Antirrespingo Bio-Chem Gel



Sem o Antirrespingo Bio-Chem Gel

ANTIRRESPINGO BC

PARA SOLDAGENS EM GERAL

O agente Antirrespingo BC proporciona uma perfeita proteção contra respingos, garantindo uma solda sem porosidades e com a segurança de uma formulação à base de água e não inflamável, tornando sua utilização, armazenagem e transporte totalmente seguros.

Antirrespingo BC é a melhor e mais segura alternativa aos antirrespingos aerossóis convencionais à base de cloreto de metileno e/ou silicones.

Sua embalagem em borrifador reutilizável, gera maior economia na compra de embalagens maiores, com gatilho sem gotejamentos, espalhando de forma uniforme e sem desperdícios na superfície.

Antirrespingo BC é compatível com todos os metais, e a todos os processos de soldagem como: MIG/MAG e eletrodo, sendo a melhor

opção de quem busca melhor desempenho aliado a segurança e economia.

- ▶ Maior economia Embalagem borrifador reutilizável;
- À base de água, sem cloreto de metileno ou silicone;
- ▶ Não inflamável Armazenagem e transporte seguros;
- ▶ Soldas sem porosidades;
- Uma fina camada e uniforme na superfície já protege;
- ▶ Compatível com todos os metais e processos de soldagem.

Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	1L	D00102
	5L	D00502
	20L	D02002
	60L	D06002
	200L	D20002
	1000L	D10002





