

bio-chem[®]
CLEANTEC

Antirrespingo BC

*SOLDAS SEM
RESPINGOS E
POROSIDADES!*



Líquido **Antirrespingo BC**, foi desenvolvido com a mais avançada tecnologia em agentes antiaderentes.

Somente uma fina nevoa já é o suficiente para evitar a adesão de respingos de solda, sem porosidades e oferecer a melhor proteção à superfície.

Com formulação a base de água, não inflamável, é livre de cloreto de metileno, silicones e/ou solventes.

Antirrespingo BC é a melhor e mais segura alternativa para proteção da superfície no processo de soldagem. Não altera o processo de limpeza para pintura, permite pintura imediata após processo de limpeza para pintura e não provoca deslocamento de tinta.

Com alta performance ajuda a minimizar os custos com remoção de respingos e reduz o custo com lixas no setor de pintura e/ou acabamento.

bio-chem[®]
CLEANTEC

www.biochem.com.br / www.bio-circle.de
tel.: 11 2391-1818 | atendimento@biochem.com.br

SOLDAS SEM RESPINGOS E POROSIDADES

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

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

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

Antirrespingo é compatível com todos os metais, e a todos os processos de soldagem como: MIG/MAG e solda ponto, sendo a melhor opção de quem busca melhor desempenho aliado a segurança e economia.

- ▶ Maior economia - Embalagem borrifador reutilizável
- ▶ A base de água, sem cloreto de metileno e silicone
- ▶ Não inflamável - Armazenagem segura
- ▶ Soldas sem porosidades
- ▶ Uma fina camada e uniforme na superfície
- ▶ Compatível com todos os metais e processos de soldagem

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

