

# E-WELD NOZZLE

## Descrição do produto

Antirrespingo base cerâmica que reveste uniformemente a superfície interna e externa do bocal de solda, impedindo a aderência de respingo. Resistente a altas temperaturas, de até 1000°C. Livre de silicone.

## Instruções de uso

Para aplicação no bocal, o mesmo deve estar frio, seco, limpo e livre de óleo ou graxa. A aplicação pode ser realizada de duas maneiras, conforme descrição abaixo. A reaplicação do produto deverá ser feita quando o mesmo começar a sair do bocal:

1. Com aplicador: Agitar bem antes de usar. Inserir o bocal no aplicador e pressionar por alguns segundos. Deixar secar por 5 a 10 minutos.
2. Com spray: Agitar bem antes de usar. Aplicar a 10 cm de distância da superfície. Esperar de 5 a 10 minutos para secar.

Para aplicação de gabaritos de soldagem, agitar bem antes de usar e aplicar com o spray a 30 cm de distância da superfície. Esperar de 5 a 10 minutos para secar. A superfície deve estar seca, limpa e livre de óleo ou graxa. Nunca aplicar sobre superfície quente.

Ótimos resultados também para os bicos e tochas do processo de corte a laser e a plasma. Nesses casos a aplicação deve ser realizada conforme a explicação para os gabaritos de soldagem.

## Tipos de aplicação/equipamento

É utilizado na proteção da solda MIG/MAG e no gabarito de solda.

# E-WELD NOZZLE

## Materiais compatíveis

Pode ser utilizado em todas as ligas metálicas e outros materiais.

## Concentração

Produto pronto para uso, não pode ser diluído.

## Vantagens Produtivas

Reduz o custo com o tempo na limpeza de bocais entupidos, aumentando assim a produtividade e a vida útil dos consumíveis de solda.

Uma única aplicação pode durar até 8 horas.

## Informações Comerciais

Volume	Código	Validade
400 mL	53-F 212	2 anos

As declarações e métodos aqui descritos baseiam-se nas melhores informações e práticas conhecidas da Walter Tecnologias em Superfícies. Quaisquer declarações ou métodos aqui mencionados são apenas sugestões gerais e não devem ser interpretados como representações ou garantias quanto à segurança, desempenho ou resultados, uma vez que a adequação e o desempenho do produto são altamente dependentes dos processos do usuário do produto, operações e inúmeras outras condições determinadas pelo usuário.