



## **BOLETIM TÉCNICO**

# **ULTRALUB ANTIRRESPINGO**

### **APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES**

ULTRALUB ANTIRRESPINGO 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. Não afeta a qualidade e resistência das soldas, pois o produto é destruído pela alta temperatura. Pode ser usado em todo tipo de solda. É seguro para os soldadores, pois utiliza gás propelente **não inflamável**.

**Código de referência:** 5ATRLN5I

### **MODO DE APLICAÇÃO**

Aplicar ULTRALUB ANTIRRESPINGO 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.

### **COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO**

Polidimetilsiloxano, solventes fluorados e gás carbônico como propelente.

### **MEIO AMBIENTE**

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos recicláveis.

### **SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM**

Conteúdo sob pressão. Produto não inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use e nem guarde em local acima de 50 °C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica. Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos). **DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.**

### **EMBALAGEM E VALIDADE**

O produto contém 190g, 155ml e é fornecido em caixas de papelão contendo 12 unidades. Prazo de validade: 3 anos.

### **ALERTA**

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.