



FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA: 1500 0011

REMOVEDOR DE SALPICOS DE SOLDAGEM 400 ML



PERIGOSO (OXIDANTE - CORROSIVO)
P201+202



cofan

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Anti-adesivo para soldagem não-inflamável, uma vez que é usado como propelente CO₂. Proporciona uma forma rápida e fácil de prevenir a aderência de projeções sobre as superfícies metálicas durante a soldagem e evita a necessidade de escovar após a soldagem. Previne a obstrução do bocal dos equipamentos de soldagem automáticos e semi-automáticos.

Produto isento de silicones, o que facilita qualquer trabalho posterior de pintura.

Características principais:

- Não inflamável
- Antiaderente de longa duração
- Isento de silicone, para facilitar eventuais trabalhos de pintura

2. APLICAÇÃO

Agitar a embalagem durante pelo menos 1 - 2 minutos, pulverizar o produto a uma distância de 20 - 30cm e manter o aerossol na posição vertical.

Aplicar uma camada fina e uniforme sobre a superfície a soldar.

Pulverizar no bocal antes de iniciar e repetir a aplicação conforme necessário.

Fácil remoção de projeções passando um pano ou batendo com o bico no lado do banco de trabalho.

Recomenda-se que, após os trabalhos de soldadura, se utilize um galvanizado como protecção contra eventuais oxidações.

Campos de aplicação:

- Automotivo
- Indústria
- Náutico

3. AVISO

Recipiente sob pressão, proteger contra os raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C, não perfurar, não queimar, mesmo depois de terminar o produto. Não vaporizar sobre chama ou corpo incandescente. Evitar a sua inalação direta e não pulverizar sobre os olhos. Manter fora do alcance das crianças.

Usar em lugares arejados.



FICHA TÉCNICA

4. FORMATO E EMBALAGEM

- Aerossol de 400ml
- Caixas de 12 unidades

5. PROPRIEDADES TÉCNICAS E QUÍMICAS

ASPECTO: líquido/incolor

CHEIRO: agradável

PONTO DE INFLAMAÇÃO: não inflamável

DENSIDADE RELATIVA: 1,3 g/ml

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: nenhuma

SOLUBILIDADE EM LÍPIDOS: solúvel

METAIS PESADOS: não contém

Todos os dados contidos nesta ficha técnica são baseados na experiência e testes laboratoriais. A ampla gama de aplicações e diferentes condições ambientais, bem como fatores humanos podem influenciar os resultados finais. Esta informação baseia-se em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa. É sempre aconselhável verificar a compatibilidade do produto antes da sua aplicação.