

LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE

GEL DECAPANTE PASSIVANTE
PARA LIMPEZA DE CORDÕES DE SOLDA EM AÇO INOXIDÁVEL

Descrição

LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE é uma composição de substâncias desoxidantes fortes, recomendado para a desoxidação e limpeza de cordões de solda em aço inoxidável, principalmente os da série 300.

Finalidade

LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE é indicado para a desoxidação e limpeza de todos os tipos de cordão de solda em aço inoxidável, principalmente para os da série 300. Para aços inoxidáveis de outras séries (400, 500, etc.) recomenda-se testar o produto numa pequena área antes do uso. Por ser na forma de gel, não escorre e limpa eficientemente cordões de solda irregulares ou na posição vertical.

Características

LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE é mais forte e mais ativo. Limpa e remove rapidamente a carbonização e incrustação residual da solda. Acelera o processo de autopassivação da superfície soldada. Tem odor leve. Para limpeza de peças pequenas, por imersão, e superfícies em inox usar **LIMPA-INOX LÍQUIDO** ou **LIMPA-INOX GEL**. Para limpeza de soldas (TIG) mais limpas ou que necessitem de melhor acabamento usar **LIMPA-INOX GEL**. Para remover oxidação de superfícies ferrosas usar **QUIMOX**; de latão, bronze e cobre usar **LIMPA LATÃO**; de alumínio usar **LIMPA-ALUMÍNIO**.

Propriedades

Aspecto	Gel amarelado
Odor	Leve
Densidade a 25 °C	1,3 – 1,4 g/cm ³
Solubilidade em água	Completa
pH	Menor que 1
Desempenho	Limpeza sem escorrimento

Aplicação

NÃO DILUIR. Separar o produto a ser utilizado num recipiente plástico. Não retornar o material não utilizado para o frasco original.

Quando o aço inoxidável não for da série 300 testar o produto antes de usar.

Aplicar o produto com um pincel de cerdas de nylon ou plástico ou pano sem fiapos. Usar sempre luvas de borracha e óculos de segurança. Espalhar bem por sobre toda a superfície do cordão friccionando com o próprio pincel ou escova. Pode ser aplicado inclusive em superfícies verticais, pois não escorre. Deixar agindo por alguns minutos e depois friccionar novamente com escova, esponja ou pano, para a remoção da carbonização, sujeira, incrustação.

O tempo de remoção dependerá do tipo de material e sujeira da superfície. A reação é mais rápida em superfície quente. Se necessário repetir o processo.

Para finalizar enxaguar com água e secar bem a superfície. Para dar brilho friccionar com pano, rebolo de tecido ou escova de fios finos de cobre ou bronze.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens plásticas de 850 g, 3,4 kg ou 17 kg.

Informações de segurança

Produto corrosivo. Ataca vidro. Evitar o contato com os olhos e a pele. Manter longe do alcance de crianças e animais. Usar óculos e luvas de segurança no manuseio. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.