

ALUFLUX

Desoxidante para la soldadura oxiacetilénica



Código: 2258841

Descripción

Desoxidante en polvo para soldadura oxigás del aluminio y sus aleaciones. Las piezas deben ser desengrasadas antes de soldarlas. Calentar la unión a soldar y el extremo de la varilla de aportación, sumergiéndola en el flux hasta que se adhiera a la misma. Posteriormente aplicar la varilla y el flux a la unión y proseguir su calentamiento, obteniéndose un resultado óptimo con nuestra varilla NIPPON TG-4047. Si fuera necesario, el ALUFLUX puede mezclarse con agua limpia formando una pasta para aplicar con brocha. Los residuos del fundente deben eliminarse preferentemente con agua caliente para evitar la corrosión, limpiando posteriormente con un cepillo.

Aplicaciones

Soldadura de aleaciones de aluminio fundido hasta 12% de silicio y uniones de aluminio disimilares, aleaciones de aluminio hasta un máximo de un 2% de magnesio, con la varilla NIPPON TG-4047. Soldadura del aluminio puro.

Indicaciones de empleo

Aplicar el desoxidante en el área de soldadura. Calentar la unión a soldar y el extremo de la varilla de aportación sumergiéndola en el flux hasta que se adhiera a la misma. Posteriormente aplicar la varilla y el flux a la unión y proseguir su calentamiento, obteniéndose un resultado óptimo con nuestra varilla NIPPON TG-4047.

Mantener el envase cerrado y en ambiente seco.

Indicaciones de seguridad

- Nocivo e irritante por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.
- Provoca irritación ocular grave.
- Nocivo para los organismos acuáticos. Evite vertidos al medio ambiente.
- Manténgase el recipiente bien cerrado y en ambiente seco.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Utilizar guantes, gafas, máscara facial y ropa de protección durante su uso.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediatamente con agua abundante y acuda al médico.
- Usar en áreas bien ventiladas.
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

Gama de fusión

Temperatura	510 - 560 °C
-------------	--------------

Análisis de Flux

Contiene	fluoruros y cloruros
----------	----------------------

Datos de suministro

Envase	1 kg
--------	------