



BLOXIDE

Referencia: 24104
EAN-13: 0048615241043
Marca: TEMPIL

Envase: AEROSOL 341 g

- Resistencia superior a la corrosión para períodos prolongados de almacenamiento.
- Fórmula a base de aluminio que permite soldar sin necesidad de limpieza previa, lo que reduce el tiempo de inactividad y la posible contaminación de volver a realizar un trabajo.
- Resistente a altas temperaturas hasta 427 °C (800 °F).
- Se puede aplicar con rociador o brocha, o incluso se pueden sumergir las piezas en el producto.
- Fabricado en EE. UU.

Descripción general

Un imprimador apto para soldadura a base de aluminio

Bloxide® es un imprimador versátil apto para soldaduras, con una fórmula exclusiva a base de aluminio, que elimina la limpieza o remoción antes de soldar, lo que ahorra tiempo y costos de mano de obra. Dado que está mejorado con características que evitan la corrosión, Bloxide se puede aplicar a una amplia variedad de metales durante períodos prolongados de almacenamiento, lo que ayuda a lograr soldaduras de calidad aptas para control por rayos X.

Resistencia superior a la corrosión para períodos prolongados de almacenamiento.

Fórmula a base de aluminio que permite soldar sin necesidad de limpieza previa, lo que reduce el tiempo de inactividad y la posible contaminación de volver a realizar un trabajo.

Resistente a altas temperaturas hasta 427 °C (800 °F).

Se puede aplicar con rociador o brocha, o incluso se pueden sumergir las piezas en el producto.

Fabricado en EE. UU.

Características

Envase	AEROSOL 341 g
--------	---------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,90
Largo artículo (cm)	6.35
Ancho artículo (cm)	6.35
Alto artículo (cm)	20.32

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	documento
-----	---------------------------