

Formula al agua, de poco olor y fácil de limpiar. No contiene sílice ni solventes clorados. Mantiene limpias las puntas y boquillas durante la soldadura. Evita la acumulación de escoria de soldadura. Elimina la necesidad de limpiar la soldadura con un cincel, un cepillo de alambre o una amoladora. Limpia la oxidación y protege el metal contra la corrosión.

INSTRUCCIONES: Leer el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.

1. Aplicar bien el emase y sostenerlo a una distancia de 8 a 12 pulgadas (20.3 cm a 30.5 cm) de la superficie de trabajo. 2. Rocíar el producto sobre el área a soldar en capas finas y uniformes. Brinda mejores resultados cuando se usa en superficies limpias. 3. Rocíar también las puntas y boquillas de soldadura, y otras superficies en las que se desee evitar la acumulación de escoria. 4. Al terminar la primera pasada de soldadura, limpiar el área de trabajo antes de volver a aplicar el producto. 5. No aplicar el producto en equipos energizados.

ADVERTENCIA: no perforar ni incinerar el emase, ni guardarlo a temperatura ambiente superior a 120° F. (49° C). El emase puede explotar al ser expuesto a altas temperaturas. No dejar el emase expuesto a la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor. La exposición excesiva a los vapores del producto puede causar irritación de los ojos, dolor de cabeza y mareo. La inhalación deliberada del producto concentrado puede ser perjudicial para la salud e incluso fatal. Usar únicamente en áreas bien ventiladas. Evitar la inhalación continua de vapores y rocio del producto. Evitar que entre en contacto con la piel y los ojos. **PRIMEROS AUXILIOS:** si entra en contacto con los ojos, bajeles con agua durante 15 minutos. Si se ingiere el producto, beber varios vasos de agua para diluirlo en el estómago. Si se ha inhalado excesivamente, retirar la persona afectada al aire libre. Si se presentan síntomas graves de exposición, llamar a un médico inmediatamente. Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales para obtener más información sobre este producto.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Water-based, low odor, easy clean-up formula. Does not contain silicones or chlorinated solvents. Keeps welding tips and nozzles clean during use. Prevents weld spatter build-up. Eliminates the need for post-weld chipping, wire brushing or grinding. Inhibits rust and protects metal against corrosion.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

1. Shake well and hold can 8" to 12" from surface. 2. Spray a light, even film on area to be welded. Performs best when used on a clean surface. 3. Spray on tips, nozzles and other surfaces to help prevent weld spatter build-up. 4. After welding, wipe or clean area before applying another treatment. 5. Do not apply while equipment is energized.

WARNING: Do not puncture, incinerate or store can above 120° F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Overexposure to vapors or spray mist may cause irritation to eyes, headaches, dizziness. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Use only in a well ventilated area. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. **FIRST AID:** In case of eye contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, dilute with several glasses of water. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call a physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

KEEP AWAY FROM CHILDREN



Industrial Agente antiescoriante para soldadura

Fórmula al agua

Mantiene limpias las puntas y boquillas de soldadura
Evita la acumulación de escoria
de soldadura
No contiene sílice
Sin cloro • Poco olor

Welder's Anti-Spatter

Water-Based Formula
Keeps Tips & Nozzles Clean
Prevents Spatter Build-Up
Contains No Silicone
Non-Chlorinated • Low Odor

ADVERTENCIA: CONTENIDO A PRESIÓN.
Leer las advertencias al dorso.

WARNING: CONTENTS UNDER PRESSURE.
Read warnings on back panel.