

QuestSpecialty

Defense

**RUST PREVENTATIVE
METAL PARTS PROTECTOR
PROTECTOR DE PARTES DE METAL**

Prevents Rust & Corrosion

Weldable – Paintable

**DANGER/PELIGRO
FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR.
LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE.**

NET CONTENTS: 5 GALLONS (18.9 L)

DEFENSE

This product forms a flexible, weldable metal parts protector. When applied, it will prevent rust and corrosion on all metal parts. Apply to machined parts, dies, pipe threads, castings, tools, jigs and stamped parts. Prevents corrosion due to salt spray on cables, hoists, pulleys, winches, and riggings. Effective in protecting metal parts on boats, ships and dock equipment. Affords long term protection for indoor or outdoor storage. Excellent for protecting materials while in transit.

A 2 or 3 mil coating will provide indefinite protection for indoor storage, and 6 months to 1 year protection for outdoor storage. A 5 or 6 mil coating will protect materials for up to 2 years in outdoor storage. Film is a transparent amber, easy to see through. Can be removed by washing with kerosene or mineral spirits. Once removed, parts can be painted.

DIRECTIONS FOR USE: Clean parts and equipment making sure they are free of rust, scale and dirt. Using a chemical-resistant sprayer apply a 2 or 3 mil coat with a slow sweeping motion. Product may be applied by brushing or dipping. Wet surface completely. For extremely severe conditions wait 5 minutes and apply a second coat. Product will set up completely in two hours.

MODO DE EMPLEO: Limpie las piezas y equipos, asegurándose que estén libre de oxido, escama y sucio. Usando un rociador resistente a químicos, aplique una capa de 2 o 3 mil con un movimiento barrido. El producto puede ser aplicado cepillando o inmersión. Moje la superficie completamente. Para condiciones extremadamente severas, espere 5 minutos y aplique una segunda capa. El producto va estar listo en dos horas.

DANGER: Flammable liquid and vapor. Causes eye irritation. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. –No smoking. Keep container tightly closed. Wear protective gloves. If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. In case of fire use dry chemical, foam, or carbon dioxide. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and national regulations. Wash hands thoroughly after handling. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. If swallowed: Immediately call a poison center or doctor. Do NOT induce vomiting. Store locked up. For large quantities: Ground or bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating, and lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

PELIGRO: Líquido y vapor inflamable. Causa irritación a los ojos. Puede ser fatal en caso de ingestión y entra por las vías respiratorias. Mantenga lejos de calor, chispas, llamas abiertas, y superficies calientes. –No fumar. Mantenga el envase bien cerrado. Use guantes protectores. Si en la piel (o el pelo): Qúitese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague bien con agua. En caso de incendio, utilice químico seco, espuma o dióxido de carbono. Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga en un lugar fresco. Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos nacionales. Lávese bien las manos después de manipular. Si en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consulte con médico u obtenga atención médica. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o un médico. NO provoque el vómito. Guarde bajo llave. Para grandes cantidades: Asegúrese que el envase y el equipo de receptor están conectados a la tierra. Utilice, quipos eléctricos, de ventilación, y de iluminación a prueba de explosión. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas contra las descargas estáticas.

Contains (CAS#): Mineral Spirits (8052-41-3), Oxygenated Hydrocarbon (N/A).

HMS Ratings: Health - 1, Flammability - 2, Reactivity - 0, Personal - B.

QuestSpecialty Corporation

P.O. Box 624 • Brenham, TX 77834
713.896.8188

ITEM 600100001-05PL

Made in USA

