



INFORMACION TECNICA

C-2388

Sal para Pavonado

DESCRIPCIÓN:

El **C-2388** esta formulado para producir recubrimientos negros superficiales en acero y fierro conocido como pavonado. El **C-2388** también puede ser aplicado en grandes variedades de aceros al carbón, siempre y cuando las aleaciones en los metales no sean muy altas. Se obtiene una mejora en lo resistencia a la corrosión cuando el proceso de pavonado es seguido por una inmersión en aceite retardador de la oxidación. El tipo de postratamiento del pavonado dependerá de la protección contra la corrosión deseada.

BENEFICIOS:

- Proporciona un acabado brillante
- Resistencia a la corrosión.
- Para sistemas de inmersión
- Se utilizar en metales ferrosos

USOS:

El producto **C-2388**, se utiliza para obtener acabado negro brillante en piezas de acero al carbón, se utiliza únicamente por inmersión. No debe estar en contacto con Aluminio, latón, cobre, estaño, zinc o acero galvanizado.

APLICACIÓN:

Se aplica por inmersión a una concentración entre 700 g/lit - 1000 g/lit a una temperatura de 100 a 155 °C con un tiempo de 30 a 45 min. Dependiendo del material a pavonar, es el tiempo que se requerirá para dicho proceso.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH 1%	10.5-12.0

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino, que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas, lentes y mascarilla de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, tomar agua en abundancia y asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua; contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Saco de 25 y 50 Kg

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.