



ACONDICIONADOR DE METALES

- Descripción : Es un producto líquido incoloro a base de ácidos y tensoactivos ideal para remover las partes oxidadas de elementos metálicos, sean estos decorativos o estructurales.
- Usos : Se usa para la limpieza de superficies metálicas, tanto de hierro, como de aluminio o fierro galvanizado, acondicionándola para la correcta aplicación de pintura, permitiendo una mejor adhesión y protegiendo a que el óxido no se expanda por debajo de la película de pintura.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Color : Transparente
Peso x Galón, Kg : 4.6 Min (N.T.N. 319.002)
Grav. Especif. : 1.20 - 1.30 (N.T.N. 319.002)
Diluyente : Agua potable
Estabilidad : 12 meses (N.T.N. 319.122)
Rendimiento : Varía de acuerdo a la intensidad de la superficie oxidada.

PROCEDIMIENTO DE USO:

- ❖ Para la aplicación del acondicionador de metal es necesario diluir con agua potable de la siguiente manera:
- ❖ Para superficies de aluminio y hierro galvanizado una (01) parte de Acondicionador de Metal por dos (02) o cuatro (04) de agua potable.
- ❖ Para superficies de hierro una (01) parte de Acondicionador de Metal por dos (02) o tres (03) de agua potable.
- ❖ Aplicar con mota, trapo o brocha limpia por secciones, dejar actuar por 10 o 20 minutos y restregar con el trapo húmedo, cepillo de acero y/o lija de agua.
- ❖ También se puede usar sumergiendo el objeto a limpiar en el Acondicionador de Metales en un cilindro de plástico.

OBSERVACIONES:

- ❖ Si la oxidación es severa se recomienda no diluir o usar otras proporciones de acuerdo al grado de oxidación.
- ❖ Contiene ácido por lo que se recomienda usar guantes de jebe o neopreno, en caso de contacto con la piel o cualquier parte del rostro lavarse con abundante agua fresca.
- ❖ Mantener bien tapado el envase y conservar en lugares frescos para evitar su evaporación.