

ANTICORIT 532

Recubrimiento ceroso de película fina para la protección del cobre y sus aleaciones de la corrosión atmosférica.

Aplicación

- El **ANTICORIT 532** se utiliza como recubrimiento protector del cobre y de sus aleaciones, frente a la agresividad y corrosión atmosférica.
- Tiene un alto poder protector contra la corrosión atmosférica.
- En un film continuo, con muy buen poder cubriente y resistente a las atmósferas ácidas.

Propiedades y Ventajas

- El **ANTICORIT 532** forma un film adherente y resistente sobre la superficie metálica.
- Su utilización en dosis muy bajas lo hace muy económico.

Datos Técnicos

Características	Unidad	Valor	Norma
Naturaleza		Líquido fluido	
Color		Amarillo-Ambar	DIN ISO 2049
Punto de ebullición	°C	100	DIN 51376
Temperatura de ignición	°C	260	
Densidad a 20°C	g/cm ³	0,96-0,99	DIN 51757
Solubilidad en agua		Total	
pH 5%		8,8 - 9,5	DIN 51369

Modo de empleo

- El **ANTICORIT 532** se utiliza diluido en agua, recomendándose diluciones entre 2,5 y 5%.
- Si se aplica por inmersión, el tiempo será el justo para que el metal adquiera la temperatura del baño, y el secado sea así más rápido.
- Se puede aplicar por aspersión, vigilando sistema y condiciones de aplicación por si surgiera una ligera formación de espuma.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.