



FERRINOX A 107 BSB

Anticorrosivo de película ultrafina y desplazante del agua

PROPIEDADES Y APLICACIONES

FERRINOX A 107 BSB proporciona una fina película invisible que protege eficazmente ante la corrosión cualquier tipo de pieza durante tiempo prolongado en interiores.

Protege eficazmente contra la corrosión por efecto "sandwich" y por su elevada reserva de alcalinidad es muy eficaz en la protección de piezas sobre las que puedan existir residuos de carácter ácido (piezas provenientes de tratamiento galvánicos).

Por sus propiedades hidrófugas está especialmente indicado para protección de piezas sometidas a procesos en los que tiene lugar un rápido desplazamiento del agua quedando la pieza seca y protegida.

también es especialmente adecuado, aplicado por pulverización , para la protección y secado de elementos eléctricos, de moldes y matrices.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido fluido color oscuro y transparente
Tipo de disolventes	alifático
Punto de inflamación	40°C
Densidad a 15°C gr/ml	0,79
Espesor de película, micras	1.7

Corrosión al cobre	negativa
Protección en cámara de humedad (48°C, 100%HR)	20 días mín.
Protección en cámara de niebla salina (5% NaCl)	24 Hr.
Desplazamiento de agua (MIL-0-16173)	pasa

IH/089710

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
