

INFORMACION TECNICA



SIDASA

PROCESOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



UNITS COATING GROUP

FERRINOX A 107

Anticorrosivo de película ultrafina y desplazante del agua

PROPIEDADES Y APLICACIONES

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

Por sus propiedades hidrofugantes 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	fluido ligero oscuro y transparente
■ Tipo de disolventes	alifático
■ Punto de inflamación	40 ° C
■ Densidad a 1 5° 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 min..
- Protección en cámara de niebla salina (5% NaOI) 24 H.
- Desplazamiento de agua (MIL-0-16173) pasa

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 licenciarios, 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...
