



Imprimación híbrida anticorrosiva de dos componentes de secado a temperatura ambiente.

REFERENCIA: NP 110 NAUTICA IMP ACERO – Revisión
Septiembre 2016

Descripción del producto:

NANOPINTURA 110 NAUTICA IMPRIMACION ACERO es una imprimación híbrida anticorrosiva de dos componentes de secado a temperatura ambiente, formulada a partir de resinas sintéticas y pigmentos anticorrosivos, para la protección frente la corrosión en aceros.

Propiedades:

- Aplicación de una sola capa de grosor aprox. 60 micras.
- Propiedades de protección frente a la corrosión por aislamiento.
- Muy buena adhesión frente a superficies metálicas, limpias y libres de grasas.
- Excelente cobertura de la superficie.
- Buena resistencia mecánica.
- Base solvente de bajo contenido en VOC.
- No contiene cromo ni plomo.
- Resistencia a la intemperie.

Campos de aplicación:

NANOPINTURA 110 NAUTICA IMPRIMACION ACERO es usado como imprimación recubrir superficies metálicas de acero, tales como hornos, tubos de escape, barbacoas, equipamientos industriales, estructuras metálicas.

- Resistente frente la condensación y cambios de temperaturas.
- Resistente frente a una gran variedad de solventes orgánicos y productos químicos.
- Aplicado en puentes, estructuras metálicas marinas y costeras.

CON UNA CAPA FINA LA PROTECCIÓN ESTA ASEGURADA.

Forma de entrega:

2 componentes 1 bidón base + 1 bidón endurecedor

Color:

Gris.

Aspecto:

Pasta.

Información técnica:

Tipo de aglutinante:	Resina híbrida
Concentración sólida:	Aprox. 94 % por peso
Recubrimiento Kg. /m2:	Depende de la superficie y de la aplicación. En condiciones ideales sin pérdidas en aplicación 7 m2/kg aprox.
Resistencia térmica:	hasta 500° C
Contenido no volátil:	Aprox. 92%
Densidad:	2,8 gr. /L a 25°C
Peso en seco:	7,24 gr. por m2
Cumple EU directives:	1907/2006/EC (REACH) and 2011/65/EC (RoHS).

Ficha técnica

NP 110 NAUTICA IMPRIMACION ACERO



Imprimación híbrida anticorrosiva de dos componentes de secado a temperatura ambiente.

REFERENCIA: NP 110 NAUTICA IMP ACERO – Revisión
Septiembre 2016

Esta información indica la forma de su uso del producto, no forma una garantía legal. El producto tiene las propiedades descritas. Esta ficha técnica puede y debe ser usado únicamente como indicaciones generales.