

PRIMER INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN:

Imprimación antioxidante para la protección temporal de superficies de hierro y acero, debiéndose de recubrir con acabados de naturaleza sintética, apta para exterior e interior.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Rapidez de secado.
Cubrición elevada.
Elevado rendimiento.
Excelente adherencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color

Rojo Óxido, Gris (aprox. 7037)

Rendimiento

8-10 m²/litro y mano, según estado de la superficie.

Densidad

1.47 ± 0.05 Kg./litro.

Materia no volátil

72 ± 2 % en peso

Secado al Tacto

30 minutos (a 20°C).

Repintado

Mínimo 16 horas.

PRESENTACIÓN:

-Envasado: Se presenta en envases de 20 y 5 kgs.

APLICACIONES:

Como imprimación que ofrece protección temporal de superficies de hierro y acero, evitando su oxidación, acondicionando el soporte para su posterior repintado con capas de esmalte adecuadas.

ÚTILES DE APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar fácilmente con brocha, rodillo o pistola

ALMACENAMIENTO:

Mantener los envases de origen bien cerrados, en sitios frescos, secos y alejados de fuentes de ignición. El tiempo de almacenamiento máximo es un año a partir de la fecha de envasado.

MODO DE EMPLEO:

-PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Superficies nuevas:

Hierro y acero: desoxidar mediante cepillado o lijado, desengrasado y eliminación de impurezas.

Repintado:

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos, y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Aplicación del producto.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-35 micras secas. Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20 % de DISOLVENTE MULTIUSOS

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.