

PRIMER PROTECT IN

Imprimante alquídico

PROTECCION CONTRA EL FUEGO

Descripción

PRIMER PROTECT IN es un imprimante con base en resinas alquídicas, pigmentos anticorrosivos e inhibidores de corrosión. **PRIMER PROTECT IN** presenta un rápido secado.

Información Técnica

Color : Rojo
Viscosidad : 80 KU – 85 KU
% Sólidos (por volumen) : 47% +/- 2%
% Sólidos (por peso) : 61% - 63%
Tiempos de secado : 5 – 10 minutos al tacto
Temperatura Mínima de aplicación : 5°C
Humedad Relativa Máxima : 85%

Usos

PRIMER PROTECT IN es indicado para proteger superficies metálicas expuestas a ambientes de baja agresividad a moderada, como:

- Estructuras de acero
- Puentes
- Pasamanos

Ventajas

PRIMER PROTECT IN proporciona las siguientes ventajas:

- Excelente cubrimiento y acabado
- Excelente adherencia a superficies metálicas
- Buena dureza
- Rápido secado

Rendimiento

PRIMER PROTECT IN rinde aproximadamente 79.5 m²/gal a un espesor de 1 mil seco. Según sea el perfil de la superficie, el diseño de los equipos y las condiciones ambientales, este rendimiento podría cambiar requiriendo mayor o menor cantidad de material.

Aplicación

Preparación de la superficie

- La superficie que va a ser repintada debe estar completamente limpia, libre de óxidos, partículas sueltas, grasa, polvo y demás contaminantes que puedan afectar la adherencia del producto. Se recomienda realizar una limpieza abrasiva mínimo hasta obtener grado comercial (SSPC – SP6).

Preparación del producto

- Mezclar la pintura previamente hasta una completa homogenización. En caso de requerirlo, agregar EUCCO DISOLVENTE ALQUIDICO hasta un 15% máximo y agitar nuevamente hasta obtener una mezcla uniforme.

PRIMER PROTECT IN

TX40T683

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

PRIMER PROTECT IN

Imprimante alquídico

PROTECCION CONTRA EL FUEGO

Recomendaciones Especiales

- Para evitar la inhalación prolongada de vapores se deben usar equipos adecuados de protección. Se recomienda aplicar en sitios que tengan buena ventilación.
- Cuando se van a almacenar envases que ya han sido abiertos, se sugiere para evitar la formación de natas, agregar sin revolver una pequeña cantidad de disolvente y proceder a tapar bien.
- Cuando no se esté usando el producto se debe mantener bien tapado para evitar su contaminación y evaporación de disolventes.
- Para repintar superficies con pinturas alquídicas previas, es necesario lijarlas para eliminar su brillo y limpiarlas para quitar el rastro de polvo.
- En proyectos con pintura deteriorada, esta debe ser removida previamente.
- En todos los casos consultar la Hoja de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

PRIMER PROTECT IN debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, bajo techo y protegido de la intemperie, especialmente de fuentes de calor y chispas.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en su envase original.

Presentación

Cuñete: 5 galones

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Junio 29 de 2016

PRIMER PROTECT IN

TX40T683

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C N° 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT