

K-10 IMPRIMACIÓN SINTÉTICO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN:

Imprimación sintética para la protección y en exteriores e interiores de superficies metálicas.

PROPIEDADES GENERALES

- Rapidez de secado.
- Cubrición elevada.
- Dureza y flexibilidad.
- Buena resistencia en exteriores e interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza

Sintético - Alquídica.

Color

Según carta de colores

Rendimiento

13-16 m²/litro y mano, según estado de la superficie.

Densidad

1.45±0.03 Kg./litro.

Materia no volátil

71 % en peso ±. 2

Secado

2-3 horas

Repintado

24 horas

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

▪ Superficies nuevas:

Hierro y acero: desoxidar mediante cepillado o lijado

▪ 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.

Otras superficies: Consultar con el Servicio Técnico de EUROTEx. Teléfono: 955 741 592.

MODO DE EMPLEO

- 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 EUROSOLV 1000 de EUROTEx.
- Limpiar los útiles empleados con EUROSOLV 1000 .

PRECAUCIONES

- R-11 Fácilmente inflamable.
- R-20 Nocivo por inhalación.
- S-23 No respirar los gases/humos y vapores.
- S-46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S-51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

CONTIENE: TOLVENO

CONSERVACIÓN

- 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, (indicada en la etiqueta del fondo del envase).

APLICACIONES

- Apto para la protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales.
- Especialmente recomendado para la protección de superficies de hierro situadas a la intemperie, por su extraordinaria resistencia en exteriores.

K-10 IMPRIMACIÓN SINTÉTICO INDUSTRIAL

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.