



Descripción

PIGNIFIS METAL es una pintura ignifuga con clasificación de comportamiento ante el fuego M-1 según NBE-CPI-96.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como pintura brillante en sistemas ignifugos para soportes metálicos, o como acabado en sistemas intumescentes sobre INTUMESZAIS de TEAIS

Preparación de la superficie

La superficie ha de estar limpia y seca, sin óxidos ni ninguna sustancia que perjudique el anclaje. Se debe aplicar sobre una preparación con una imprimación ignifuga, como por ejemplo PIGNIFIS METAL IMPRIMACION.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de la aplicación.
-Aplicar una mano de IMPRIMACIÓN PIGNIFIS METAL.
Una vez seco, aplicar dos manos de PIGNIFIS METAL.

-La aplicación se realiza a brocha, rodillo o pistola.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

DensidadAcabado: 1,25 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Imprimación: 1,29 Kg/L. \pm 0,05 a 20

Viscosidad170 \pm 20 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Seco duroAcabado: < 4 Horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

Imprimación: < 3 Horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

FinuraAcabado: < 20 micras.

Imprimación: < 30 micras.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

Impr.: 5-7 m2 por l acabado: 4-5 m2 por l.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

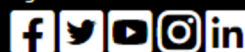
15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H351:Se sospecha que provoca cáncer.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (Oral).

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

