



## Descripción

Producto formulado como barniz a base de resinas especiales, capaz de resistir la acción del fuego, sin arder y evitando su propagación, proporcionando a la madera un acabado resistente a las llamas, uniforme y duradero. (CUMPLE NORMA UNE 23727, NBE-CPI-96) M-1

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección y decoración de superficies de madera en interiores, como por ejemplo en decorados y revestimientos, (salas de espectáculos, hostelería, bancos, oficinas, industria, etc.), carpintería (puertas corta-fuego), estructura de madera en viviendas en general, etc.  
No usar en pavimentos.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin polvo, grasas, ceras, pinturas viejas y sin irregularidades.

## ¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.  
Aplicar directamente en capas delgadas mediante brocha, pincel o rodillo.  
La primera se aplica diluida (DISOLUIAIS) actuando como sellador o tapaporos.

Finalmente se dan dos o tres manos sin diluir en capa fina dejando secar entre capa y capa, para lijar suavemente.

-Acabado de gran dureza y elasticidad.

-Resistente al lavado, rozamiento, golpes, ralladuras, ambientes húmedos y al fuego directo.

-No favorece y protege de la propagación del fuego.

-Cumple con la norma UNE 23727 (NBE-CPI-96).

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 1,05 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen 24 ± 1 %

Seco para repintar 4 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Color/es Incoloro y aspecto brillante.

## Rendimiento

5 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

2 años, en sus botes originales y bien cerrados.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



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

H312+H332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

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:

---

EUH205:Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene Productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.

