



# TAPOIS, TAPAPOROS PARA MADERA A BASE DE RESINAS



## Descrição

Producto formulado como tapaporos a modo de imprimación selladora incolora, basada en resinas nitrocelulósicas y concebida para el tratamiento de las superficies de madera, previo al acabado con: barniz, laca, esmalte, etc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el sellado de poros de toda superficie de madera en puertas, ventanas, armarios, escaleras, pasamanos de escalera, revestimientos y estructuras de madera, pisos, muebles, capialzados.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas ceras, adhesivos, polvo, lisa y convenientemente lijada permitiendo una profunda penetración.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar

-Se aplica con brocha, pincel o pistola (en éste último caso diluido con DINITRAIS), una o dos manos sin diluir, o diluida la primera sobre madera nueva.

Lijar entre capa y capa, dejando secar 30 minutos, mínimo.



📍 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:



Como acabado, sobre TAPOIS, aplicar barniz, laca, esmaltes sintéticos o pinturas nitrocelulósicas.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DINITRAIS.

## Ficha técnica

Densidad 0,95 Kg./Lt. +- 0,05

Viscosidad 110 +- 20 Seg. a 20°C. capa Ford 4 mm.

Vehículo nitrocelulosa y resinas sintéticas.

Pigmentos ligeramente turbio en el bote, ligeramente coloreado.

Aspecto Incoloro, monocomponente y de aspecto mate.

Seco para repintar mínimo 10 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Color/es Transparente (aplicado).

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

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

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d:Se sospecha que daña al feto.

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

## 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.

