



BARNAIS CARPINTERIA, BARNIZ SINTETICO PARA CARPINTERIA DE MADERA



Description

Producto formulado como barniz sintético monocomponente a base de resinas alcídicas modificadas concebido especialmente para el acabado y decoración de la carpintería de madera.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección y decoración de superficies de madera, en interiores y excepcionalmente en exteriores, sobre marcos de puertas y ventanas, hojas de puertas y ventanas, escaleras, pasamanos, muebles, molduras, decorados, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, ceras, polvo ni partículas sueltas, además de perfectamente seca y lisa.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.

Aplicar directamente en capas delgadas mediante brocha, pincel o rodillo.



📍 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:



La primera se aplica diluida en 10/30%, en peso, (DISOLUAIS B) a fin posibilitar una profunda penetración. Seca se aplican dos o tres manos sin diluir, lijando entre capa y capa para facilitar un buen agarre.
-Se debe dejar secar entre manos al menos 24 horas para el lijado y aplicación de la siguiente.
-Eliminar bien el polvo del lijado y proceder a la aplicación de dos manos más con un secado de 24 horas y lijado entre manos.

Gran poder de penetración (relleno de poros) y de cubrición.

-Resistente al lavado, golpes y rayaduras.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

Densidad 0,89 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Aspecto Mate, satinado o brillante.

Sólidos en volumen 43 ± 1 %

Seco para repintar 24 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Seco al tacto 4 horas a 20°C y 65%HR

Composición Barniz en base a resinas alquídicas

Temperatura de trabajo de 8 a 30°C

Rendimiento

8 m² por l.

Almacenamiento

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

Seguridad



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:



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

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.

EUH208:Contiene butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

