



ESMAR BARNIZ, BARNIZ PARA MADERA EN AMBIENTES MARINOS



Descripción

ESMAR BARNIZ es un barniz especialmente desarrollado para ambientes marinos que protege cualquier tipo de madera en embarcaciones.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Su buena resistencia a los rayos ultravioletas así como al agua, garantiza una duración más larga que los barnices marinos convencionales.

Preparación de la superficie

La superficie de la madera debe estar seca (máximo 12% de humedad), limpia de polvo y de cualquier otra contaminación.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase.

-La aplicación se puede realizar por todos los sistemas: Airless, brocha, rodillo y pistola convencional

Se recomienda aplicar el ESMAR BARNIZ en varias capas delgadas, dejando secar muy bien entre capas y realizando un suave lijado cuando el barniz está totalmente seco.



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:



Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE DISOLUAI

Ficha técnica

Aspecto brillante

Color/estransparente

Sólidos en volumen 51%

Densidad 0,93 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Punto de inflamación superior a 40°C (TAG cerrado)

Seco duro < 8 Horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

Viscosidad 105 ± 25 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Rendimiento

6 m² por l.

Almacenamiento

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo, almacenados protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

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

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H412:Nocivo 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.

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.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un 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 acrilato de n-butilo, metacrilato de butilo, metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

