



## ESMAR, ESMALTE ESPECIAL PARA AMBIENTES MARINOS



### Descripción

ESMAR es un esmalte especialmente desarrollado en base a resinas alcídicas modificadas, con filtros y cargas especiales.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En todo tipo de elementos metálicos o de madera situados en ambientes marinos. Pequeñas embarcaciones, rejas, persianas de madera, verjas, etc.

## Preparación de la superficie

Antes de pintar debe ser preparada adecuadamente con fondo antioxidante en caso de metales y estar libre de grasas, aceites, limpia y seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase.

- Imprimación antioxidante en el caso de superficies metálicas: IMPRIMACION XC, MINOASIS SUPER, ETC. en soportes metálicos de hierro o acero
- Si la aplicación se realiza sobre madera puede utilizarse IMES como imprimación. En caso de repintado se lija



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:



bien la superficie y se aplica el producto.

Para la aplicación son adecuados todos los sistemas: Airless, brocha, rodillo y pistola convencional.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE DISOLUAIS

## Ficha técnica

Aspecto brillante

Color/es Según carta de colores o pedido

Sólidos en volumen 46% (+-) 0,05 (color blanco polar)

Densidad 1,15 Kg/L (+-) 0,05 a 20 °C

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

Seco al tacto < 5 horas al tacto a 20°C, 65% Humedad Relativa

Seco para repintar 12 horas a 20°C, 65% Humedad Relativa.

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

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

## 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:



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): Quitarle 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 bis(2-etilhexanoato) de cobalto, butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.