



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

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 m² 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@teis.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): 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 bis(2-etilhexanoato) de cobalto, butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

