



## Descripción

Esmalte en base a resinas sintéticas alquídicas reforzadas con poliuretano de alta calidad, de gran poder cubriente y pigmentos seleccionados estables a la luz, de uso en interiores y exteriores.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Para proteger y decorar superficies de madera, metal, y de obra en general.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, desengrasada y seca.

## ¿Cómo se aplica

Imprimir según el soporte con:

Imprimación antioxidante: IMPRIMACION XC, MINOAIS SUPER, etc. en soportes metálicos de hierro o acero.

IMPRIMAIS M.U.: en soportes de yeso, ladrillo y mortero.

IMES: en soporte de madera.

IMPRIGALVI en soportes de aluminio y galvanizados.

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.

Se aplica con brocha, rodillo ó pistola.

Con brocha aplicar al uso o ligeramente diluido de 5 al 10% con DISOLUAIS.

Con rodillo ó pistola diluido 10 al 25% con DISOLUAIS.

Inmersión, diluido de 25 al 40% con DISOLUAIS.

Número de manos recomendadas dos (mínimo), para repintar se debe dejar secar bien entre manos.

-Se deben aplicar manos delgadas para facilitar el secado del producto.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad Variable, según color

Sólidos en volumen  $50 \pm 1$  %

Seco para repintar 8 a 10 Horas /20°C/65%

Vehículo resinas alcídicas

Pigmentos bioxido de titanio y otros según color

Aspecto brillante ó mate, lisa y continuo.

Color/es según carta de colores.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

8 m<sup>2</sup> por l y mano según absorción del soporte.

## Almacenamiento

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

## 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.