



## Descripción

Pintura a base de resinas sintéticas y pigmentos fosforescentes, que absorbe la luz natural y la emite cuando ésta cesa.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la señalización de interruptores, salidas de emergencia, escaleras, montacargas, rampas, localización de extintores, etc.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, desengrasada y perfectamente seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

- Aplicar con brocha, rodillo ó pistola.
- Se deben dar dos manos para obtener un buen efecto fosforescente.
- Es conveniente que la aplicación se realice sobre un fondo de pintura de color blanco para potenciar el efecto fosforescente.

# Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad  $1,20 \pm 0,05$  a  $20^{\circ}\text{C}$

Viscosidad 4800 mPa.s

Seco para repintar 4 Horas /  $20^{\circ}\text{C}$

Color/esverde amarillento, fosforescente, Amarillo verdoso

E. De película seca 100 micras.

Aspecto mate.

Temperatura de trabajo de  $5$  a  $30^{\circ}\text{C}$

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

1 año, en sus botes originales y bien cerrados, almacenados en lugar seco y fresco protegidos de la intemperie.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

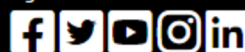
H225: Líquido y vapores muy inflamables.

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



📍 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](mailto:desarrollo@teis.es)

síguenos en:



H315:Provoca irritación cutánea.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

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.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

