

LUMINOIS FOSFORESCENTE, PINTURA DE **EFECTO FOSFORESCENTE (L-15)**



Description

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 coon brocha, rodillo ó pistola.
- Se deben dar dos manos para obtener un buen efecto fosforescente.
- Es conveniente que la aplciación 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

Densidad1,20 ± 0,05 a 20° C

Viscosidad4800 mPa.s

Seco para repintar4 Horas /20°C

Color/esverde amarillento, fosforescente, Amarillo verdoso

E. De pelicula seca100 micras.

Aspectomate.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

5 m2 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.





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 quantes/prendas/qafas/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.





Email.: desarrollo@teais.es