



Descripción

Pintura fluorescente a base de resinas sintéticas y pigmentos fluorescentes que refleja intensamente la luz en la oscuridad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la señalización de garajes, aparcamientos subterráneos, carteles indicadores de advertencias, peligros, etc.

Preparación de la superficie

Antes de aplicar la pintura fluorescente la superficie debe estar bien limpia, desengrasada y perfectamente seca. Indispensable tratar su fondo con color blanco.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar el contenido del envase antes de proceder a la aplicación.

-Aplicar un fondo de color blanco, según el tipo de superficie se aplicará el tipo de fondo, bien sea sintético para metales o madera o bien pintura plástica para paredes de mortero u hormigón.

-Aplicar mediante brocha, rodillo ó pistola.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad $0,87 \pm 0,05$ kg./Litro a 20°C

Viscosidad 80 ± 30 segundos. Copa Ford: 4 mm. a 20°C

Seco para repintar 4 Horas / 20°C

Color/esrojo y verde fluorescente, otros sobre pedido.

E. De película seca 40 micras.

Aspecto mate.

Temperatura de trabajo de 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, la pintura fluorescente debe de estar totalmente protegida 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.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H350:Puede provocar cáncer.

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.

