

SEGURIDAD VIAL PRODUCTOS LUMINISCENTES

PRODUCTOS:

1. PINTURA REFLECTIVA

1. PAVIMENTOS HORIZONTALES : PINTURA VIAL BLANCA + MICROESFERAS DE VIDRIO
2. PAVIMENTOS VERTICALES : PINTURA SOLVENTE A BASE DE MICROPRISMAS

2. PASTILLAS TERMOPLÁSTICAS

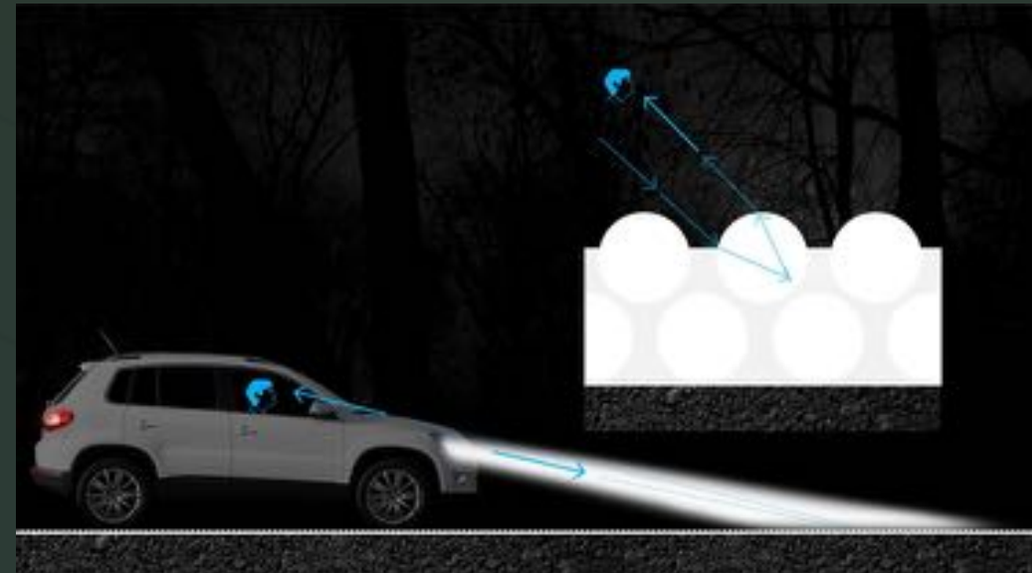
3. ÁRIDOS ULTRA – LUMINISCENTES

4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR: SEÑALÉTICA, CINTAS ADHESIVAS, PERFILES LUMINISCENTES Y PINTURA LUMINISCENTE.

1. PINTURA REFLECTIVA

- PINTURA VIAL DE SEÑALIZACIÓN REFLECTIVA
 - Pintura profesional blanca para señalización de tráfico, fabricada a base de resinas acrílicas que la caracterizan por sus excelentes resultados en cuanto a secado rápido, adherencia, flexibilidad, resistencia y la abrasión en húmedo y en seco y estabilidad.
 - Al aplicar la pintura, se espolvorea normalmente por gravedad microesferas de vidrio, las cuales dotan a la pintura de reflexión en la oscuridad gracias a la retro- reflexión que se produce por la acción de los focos al paso de los vehículos.
 - Únicamente sirve para aplicar sobre SUPERFICIES HORIZONTALES (suelo), pues en zonas verticales las microesferas ruedan, se manchan de pintura y no pueden reflejar la luz.

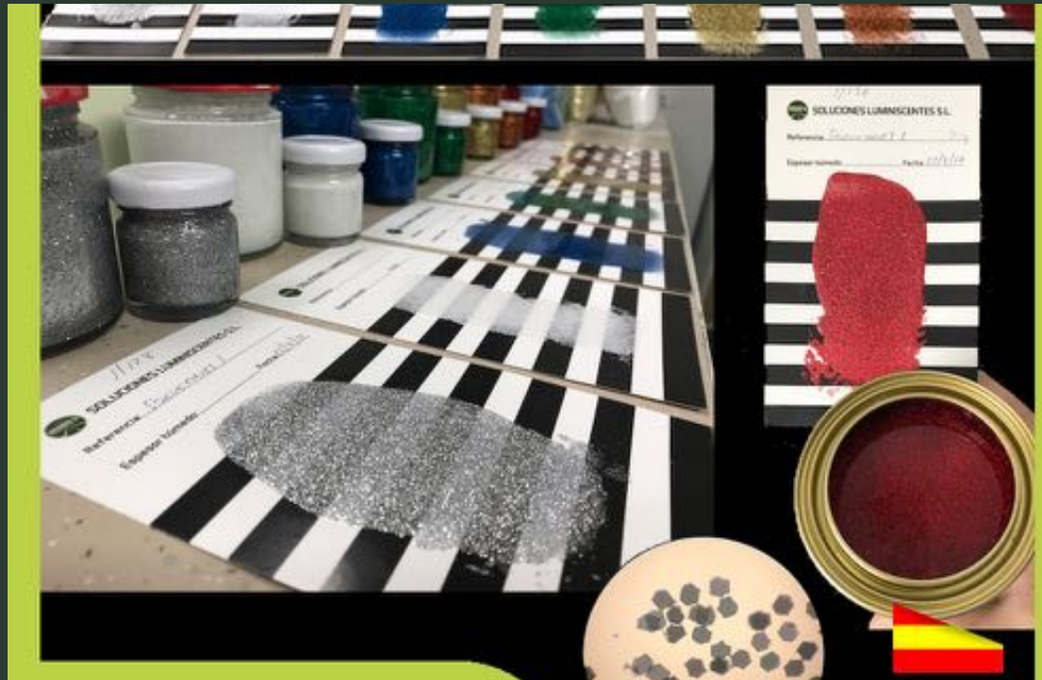
▶ APLICACIONES



1. PINTURA REFLECTIVA

- PINTURA REFLECTIVA A BASE DE MICROPRISMAS:
 - Pintura acrílica de base solvente dotada de reflexión gracias a la mezcla de microprismas metálicos. Cuando incide la luz sobre ellos, decenas de haces de reflexión son emitidas en todas las direcciones, aumentando la visibilidad del objeto pintado e incrementando la seguridad.
 - Es ideal para SUPERFICIES VERTICALES, rugosas o multiformes NO HORIZONTALES como pueden ser un quitamiedos, isletas, objetos peligrosos cercanos a la vía, mástiles de farolas etc e incluso las franjas de los camiones de carga.
 - NOTA: No se recomienda para superficies horizontales porque el nivel de reflexión es inferior a las microesferas, no obstante aumenta la seguridad en todo producto vertical en el cual no es posible aplicar microesferas.

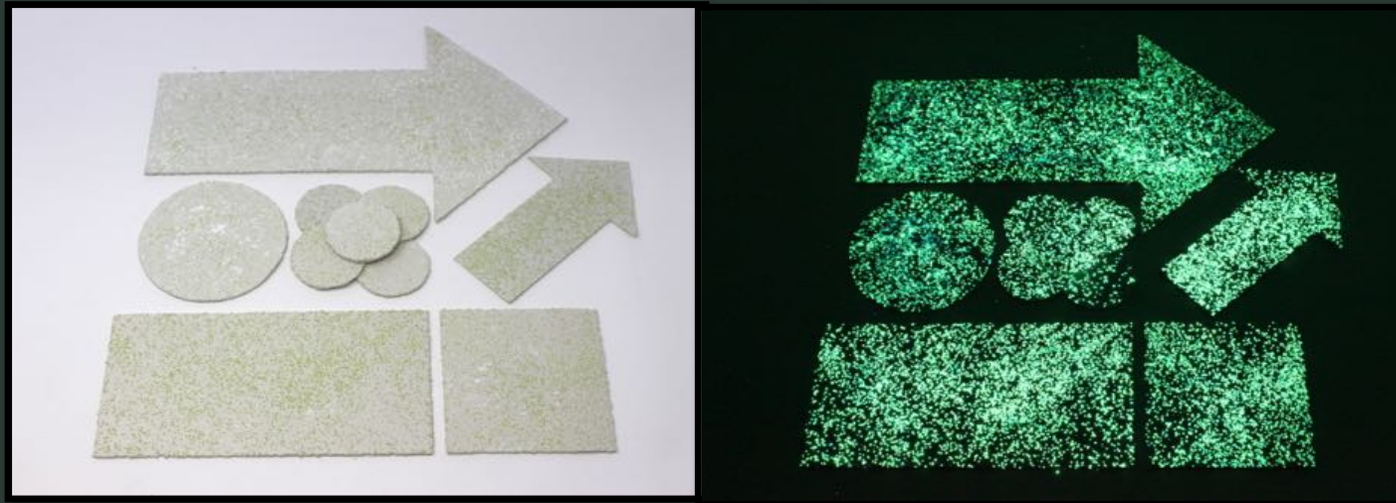
APLICACIONES



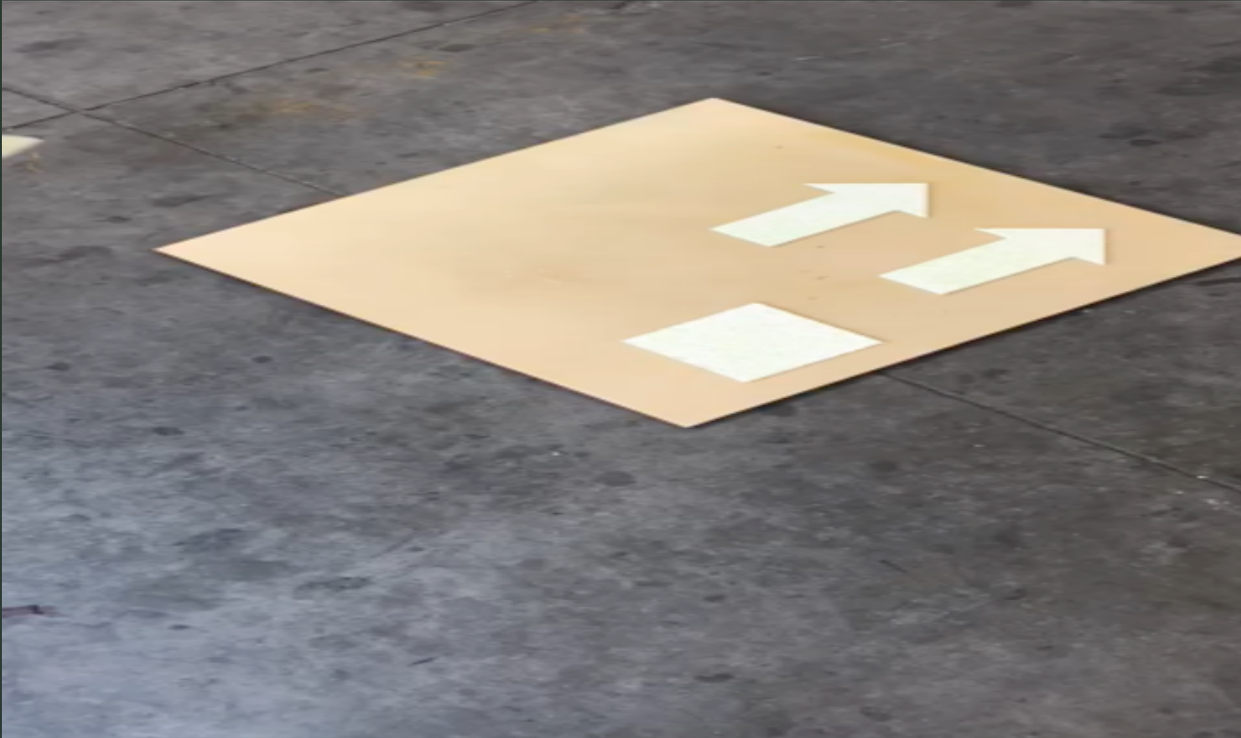
2. PASTILLAS TERMOPLÁSTICAS

- Pintura termoplástica preformada.
- Para aplicar sobre asfalto, hormigón y superficies horizontales de piedra.
- Aplicación con calor / curado inmediato (tránsito inmediato de vehículos)

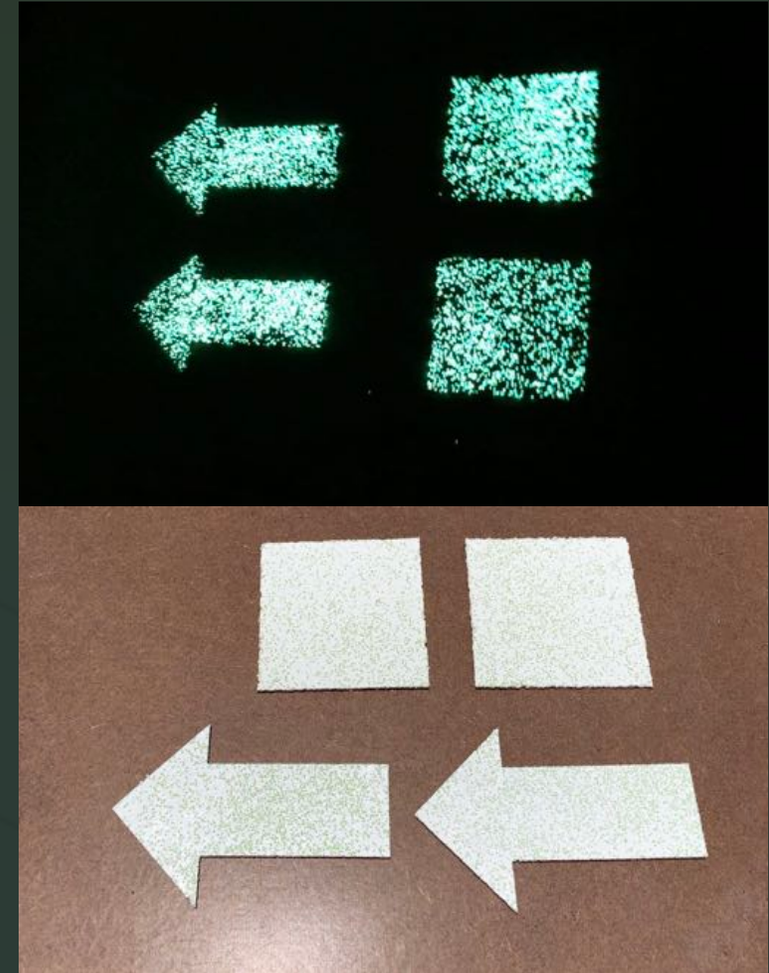
ANTIDESLIZAMIENTO + LUMINISCENCIA



▸ APLICACIONES



Naves industriales, carreteras, túneles, pasos de peatones... cualquier superficie con problemas de visibilidad en la oscuridad o que sea precisa una mejora de la misma tanto en carretera como en ruta de evacuación. Son antideslizantes y luminiscentes



3. ÁRIDOS ULTRA - LUMINISCENTES

- Formato innovador de luminiscencia pero con la característica extra de estar basado en áridos ultra-luminiscentes que acumulan la luz, la cual es emitida durante horas en la noche o en cualquier situación de oscuridad.
- Tras la aplicación, pasan desapercibidas durante las horas de luz y producen un efecto de cielo estrellado en la oscuridad.
- Contribuye a una mejora de la eficiencia energética, ahorro de recursos e integración con el medio.
- Con el objetivo de mejorar la sostenibilidad urbana, siendo capaces de señalar las vías, caminos, carreteras...

▸ APLICACIONES



Atención: recomendadas para zonas oscuras, dado que los productos luminiscentes pasan desapercibidos en lugares donde existe iluminación externa (farolización cercana, luces de escaparates...)

4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR

- PINTURA FOTOLUMINISCENTE:

| | BASE AGUA | BASE SOLVENTE | BASE POLIURETANO |
|--------------------|--|--|---|
| COMPONENTES | Un único componente | Un único componente | Bi-componente |
| MODO DE APLICACIÓN | Pistola, brocha o rodillo. Aplicar sobre una base blanca o lo más clara posible | | |
| PROPIEDADES | Base agua de fácil transporte internacional, producto incluso vial | Máximo agarre y resistencia sobre multitud de superficies. | Muy resistente a la abrasión, gran dureza y flexibilidad. |
| APLICACIONES EN | Todoterreno de alta adherencia sobre multitud de sustratos | Multi-superficies, ideal para vidrio, madera, hormigón. | Multi-superficies. Pavimentos verticales y horizontales interiores y exteriores. Especial suelos. Especial metal. |
| CURADO | 24h | 24 - 48h | 2h – Reticurado: 7 días |
| RENDIMIENTO | 2 metros cuadrados/kg | 1 metro cuadrado/kg | 2 metros cuadrados/kg |
| COLOR/ APARIENCIA | Amarillo pálido con luz – verde en la oscuridad | | |

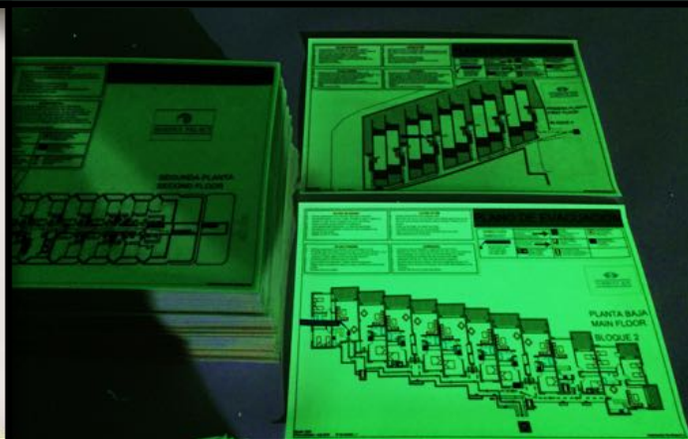
4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR

- PINTURA FOTOLUMINISCENTE (APLICACIONES)



4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR

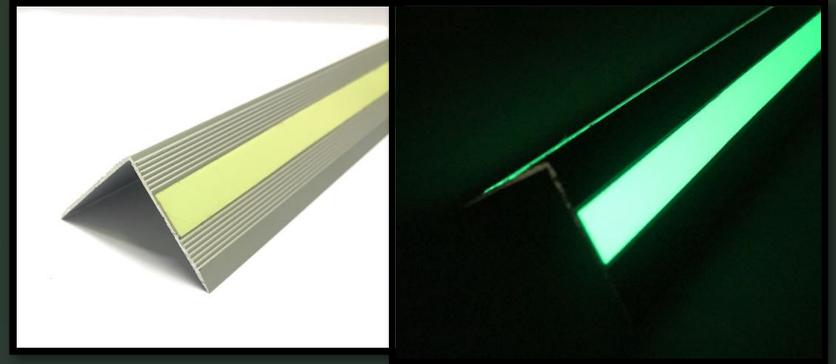
- SEÑALÉTICA LUMINISCENTE
 - Disponemos de todo tipo de señalizaciones de evacuación tipo “Extintor” o carteles de “Salida” en todos los idiomas, así como realizamos el diseño y producción de planos de evacuación, se fabrican tanto en clase A como clase B según normativa oficial vigente.



4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR

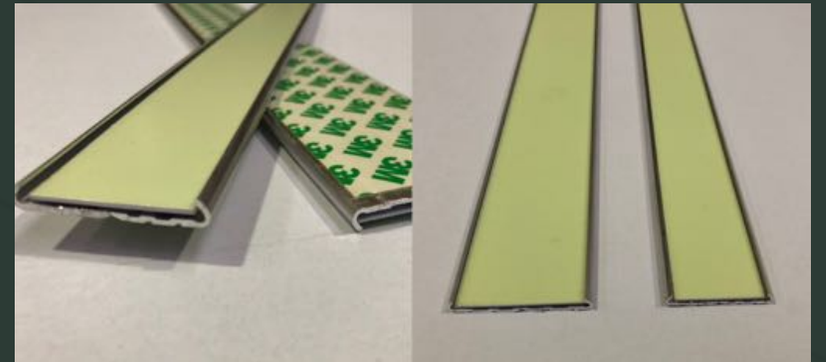
▪ PERFIL ANTIDESLIZANTE

- Perfil Luminiscente – Aluminio antideslizante en "V"
- 1m de largo (máximo 2,5m) x 3cm de ancho(huella)
- y 3cm de alto(contra-huella).



▪ BALIZAMIENTO PAREDES

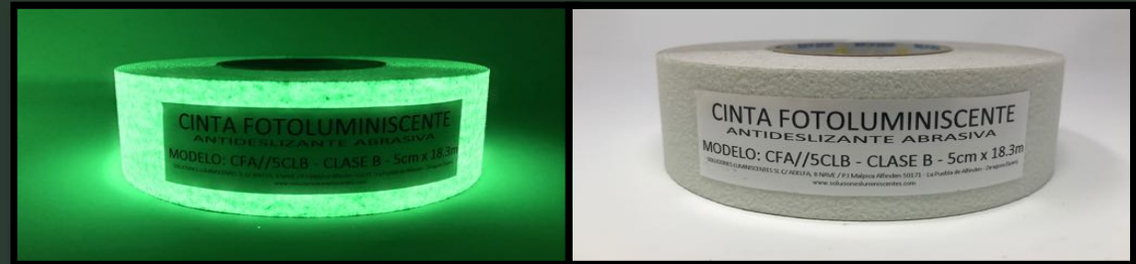
- Perfil de Aluminio en "plano"
- 1m de largo x 3cm en adelante de ancho
- Adhesión con adhesivo de doble cara

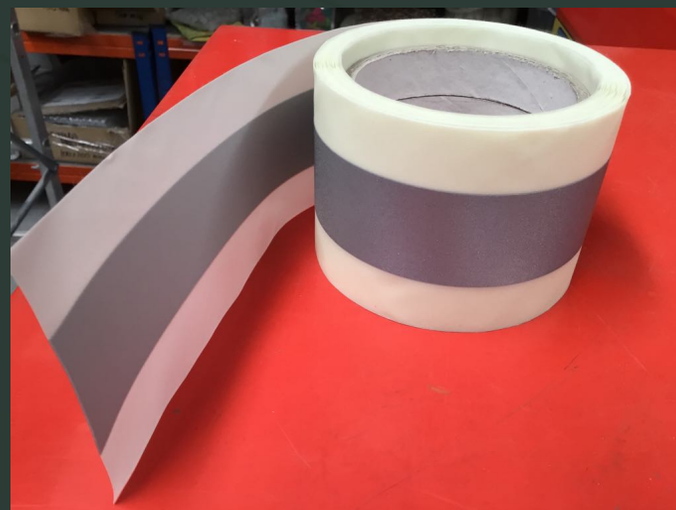


4. SEÑALIZACIÓN INTERIOR

■ CINTA LUMINISCENTE

- Cinta luminiscente lisa
 - Clase A y Clase B
 - Ancho: 25mm y 50 mm
 - Longitud: 25 m
- Cinta luminiscente antideslizante
 - Ancho: 25mm y 50 mm
 - Longitud: 18,3 m





C/Curtidores - Nave 5D
C.P.: 45.200 - Illescas - Toledo
(Spain)
Tel: 0034 933397625