

# Fluorescente

## Pinturas de tipo automóvil

Las pinturas "fluo" tienen la capacidad de captar la mirada gracias a sus colores intensos y Saturadas: sus componentes químicos reenvían más luz que lo absorben.

Son muy buscadas para aplicaciones automovilares, y son tan utilizadas en el dominio del diseño.

Son unas bases mates a barnizar monocomponentes que hay que aplicar con la pistola. Mostrando una resistencia Limitada a los UV, es imperativo barnizarlos con nuestro barniz anti UV, lo que les permitirá una mejor protección. Lo mismo, con el fin de alargar la vida útil, un número importante de capa es recomendado.



## Pinturas de tipo industrial

La versión Alkyde solventada es un acabado brillante y resistente destinado al mercado de señalización, en interior o en exterior.

Esta pintura es fácil de utilización: Se aplica al pincel o el rodillo gracia a su textura espesa, en 1 a 2 capas solamente, visto su poder fuerte que cubre. Aunque las pinturas fluorescentes deben idealmente ser aplicadas sobre fondo blanco, nuestro acabado alkyde funciona sobre todo tipo de fondo.

Su resistencia a los UV es mejorada gracias a nuestro anti UV integrado. Vida útil: depende de la insolación y del espesor de capa: de 6 a 24 mes

### CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO: FLUORESCENTE AUTOMOVIL

Destino: auto, moto, decoración, etc. Natur: Bicapa, pintura 1 componente a barnizar.

SOPORTES: Sobre fondo blanco, o imprimación blanco. No utilizar desengrasante antes aplicación

Tintes y Luminiscencia: violeta, fucsia, rosa, rojo, naranja, naranjamarillo, amarillo oro, amarillo, verde limón, verde, azul

Poder de recubrimiento teórico: 3 M<sup>2</sup> / L. Envases: 125ml, 1L, 5L

VOC > 420 G/L – Código de transporte: CLASE 3, GRUPO 3.3, Código ONU: 1263, Código IMDG: 3372

Mezcla: pintura 100 PARTES. Producto listo al empleo. Agitar bien antes utilización.

Aplicación: Sobre fondo blanco siempre, en 3 a 4 capas hasta recubrimiento.

Resistencia: Sensible a los UV. Ajustes: Pistola: Boquilla 1.0 a 1.2mm - Presión del aire: 2.5 a 3 bars

Secado a 20°C: Seco fuera del polvo: 5 a 20min – Seco al tocar: 15 a 30min

Barnizado: imperativo barniz UV. Vida útil de acuerdo con la ensolamiento y el espesor de la capa

RENDIMIENTO TEÓRICO : se puede calcular 4 m<sup>2</sup>/L a 20 micras secas.

[www.pearls-and-flakes.com](http://www.pearls-and-flakes.com)



ARCO  
IRIS