



# PINTURA FOTOCRÓMICA

## EFFECTO DE CAMBIO DE COLOR POR EXPOSICIÓN A LA LUZ

Las pinturas fotocromáticas cambian de color bajo el efecto de la luz directa: estas actúan con la exposición de la luz blanca y de la luz UV, pasando de un estado incoloro a un estado de color. Los colores fotocromáticos son semitransparentes y poco opacos. Estas ofrecen la posibilidad de jugar con el color de fondo creando diferentes combinaciones de color.

En un estado incoloro, el color de fondo es totalmente visible, mientras que en un estado de color, el color de fondo se oculta total o parcialmente, dependiendo del número de capas de pintura fotocromática.

El cambio de color es progresivo, inmediato y reversible.



DISPONIBLE EN : BOTE 250ML - 1L - 5L

COLOR: AZUL O ROJO

### PERSONALIZACIÓN

Podemos fabricar una pintura fotocromática **personalizada** con **una selección de 10 colores si lo solicita.**

### CARACTERÍSTICAS

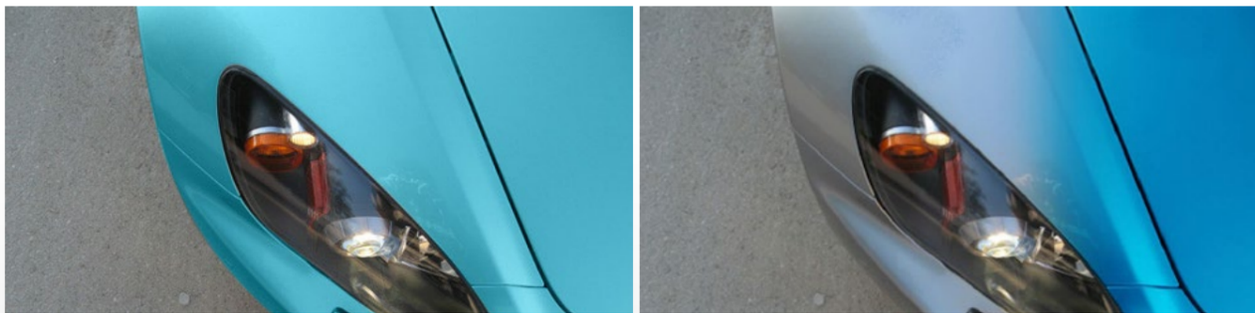
Sensibilidad y baja resistencia a los UVs

### DURACIÓN

Unos 10 000 cambios de color

Formulación acrílica sin disolvente

Ejemplo: base amarilla + fotocromico azul = color amarillo (inactivado) / color verde (activado)



Ejemplo: base amarilla + fotocromico azul = color amarillo (inactivado) / color verde (activado)

