

TINTA FOTOCROMÁTICA

EFEITO DE MUDANÇA DE COR POR EXPOSIÇÃO À LUZ

As tintas fotocromáticas mudam de cor sob o efeito da luz direta: reagem à exposição a uma luz branca e a uma luz UV, passando do estado incolor ao estado colorido.

As cores fotocromáticas são semi-transparentes e pouco opacas. Oferecem a possibilidade de jogar com a cor de fundo criando várias

combinações de cores.

No estado incolor, a cor de fundo é totalmente visível, enquanto que no estado colorido, a cor do fundo fica totalmente ou parcialmente escondida de acordo com o número de camadas de tinta fotocromática. A mudança de cor é gradual, imediata e reversível.



DISPONÍVEL EM : LATA 250ML - 1L - 5L

COR: AZUL OU VERMELHO

PERSONALIZAÇÃO

Podemos fabricar uma tinta fotocromática **personalizada a pedido do cliente com uma escolha de 10 cores**

PARTICULARIDADES

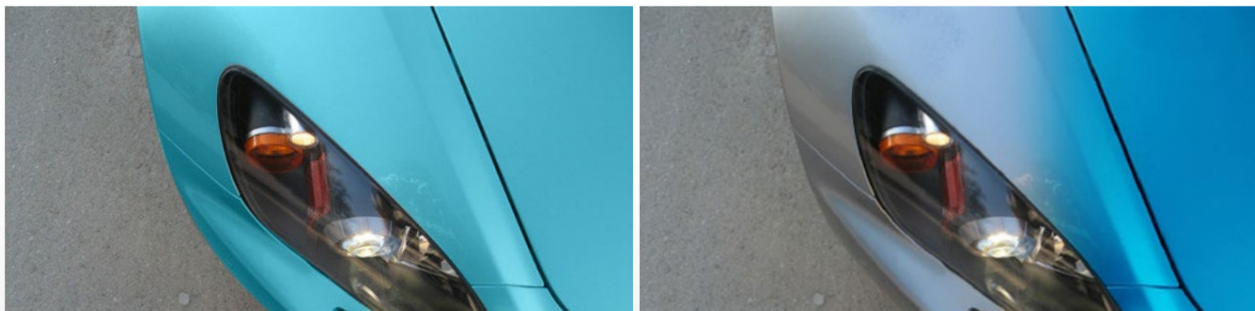
Sensibilidade e pouca resistência aos UVs

DORABILIDADE

cerca de 10 000 mudanças de cor

Fórmula acrílica sem solvente

Exemplo: tinta de base amarela + tinta fotocromática azul = Cor amarela (inativada) / Cor verde (ativada)



Exemplo: tinta de base amarela + tinta fotocromática azul = Cor amarela (inativada) / Cor verde (ativada)

