

VERNICE FOTOCROMICA

EFFETTO DI CAMBIAMENTO CROMATICO TRAMITE L'ESPOSIZIONE ALLA LUCE

Le vernici fotocromatiche cambiano colore con l'effetto della luce diretta: reagiscono all'esposizione alla luce bianca e alla luce UV, passando dallo stato incolore allo stato colorato.

I colori fotocromici sono semi trasparenti e leggermente opachi. Offrono la possibilità di giocare con il colore dello sfondo creando

diverse combinazioni di colori

Allo stato incolore, il colore dello sfondo è totalmente invisibile, mentre allo stato colorato il colore dello sfondo è totalmente o parzialmente nascosto, a seconda del numero di strati di vernice fotocromica.

Il cambiamento di colore è progressivo, immediato e reversibile.



DISPONIBILE IN : BARATTOLO 250ML - 1L - 5L

COLORE : BLU O ROSSO

PERSONNALIZZAZIONE

Possiamo fabbricare su richiesta una vernice fotocromica **personalizzata** con **una scelta di 10 colori**

PARTICOLARITÀ

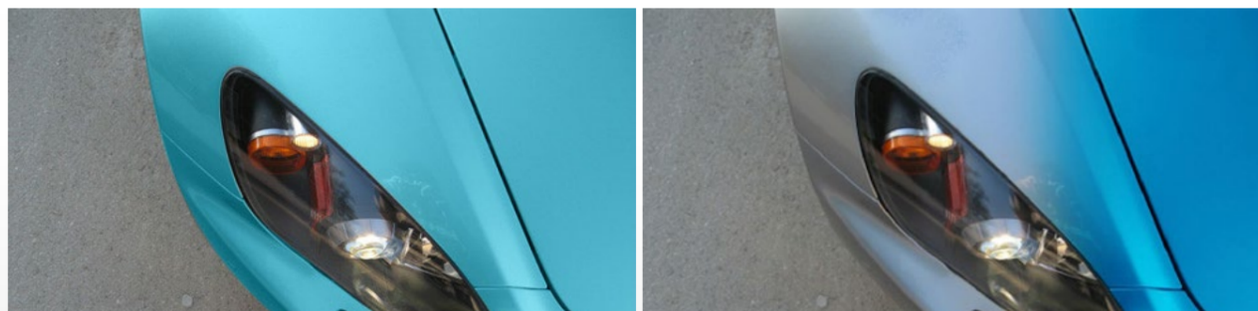
Sensibilità e scarsa resistenza ai raggi UV

DURATA DI VITA

10 000 cambiamenti cromatici circa

Formula acrilica senza solventi

ESEMPIO : base gialla + fotocromica blu = Colore giallo (inattivato) / Colore verde (attivato)



ESEMPIO : base gialla + fotocromica blu = Colore giallo (inattivato) / Colore verde (attivato)

