



# FOTOCHROMATISCH VERF

## EFFECT VAN KLEURVERANDERING DOOR BLOOTSTELLING AAN LICHT

Fotochromisch verven veranderen van kleur onder invloed van direct licht: ze reageren op blootstelling aan wit licht en Uv-licht en veranderen van kleurloos in gekleurd.

Fotochromisch kleuren zijn semi-transparant en zwak dekkend. Ze bieden de mogelijkheid om met de achtergrondkleur te spelen

door verschillende kleurencombinaties te creëren.

In kleurloze toestand is de achtergrondkleur volledig zichtbaar, terwijl in gekleurde toestand de achtergrondkleur geheel of gedeeltelijk verduisterd is, afhankelijk van het aantal fotochromisch verflagen.

**De kleurverandering is geleidelijk, onmiddellijk en omkeerbaar**



VERKRIJGBAAR IN : POT 250ML - 1L - 5L

KLEUR: BLAUW OF ROOD

MAATWERK

We kunnen fotochromisch verf op maat en op aanvraag **produceren** met **keuze uit 10 kleuren**

BIJZONDERHEDEN

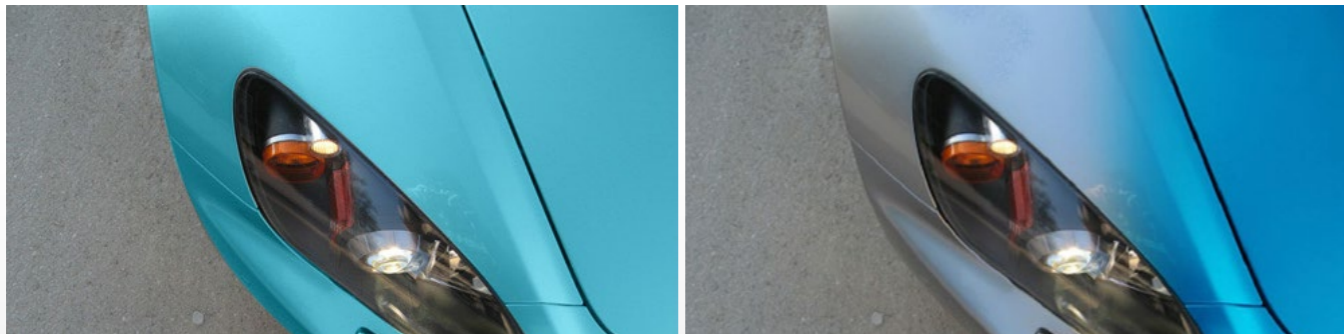
Gevoeligheid en lage weerstand tegen Uv-straling

LEVENSLANG

Ongeveer 10.000 kleurveranderingen

Oplosmiddelvrije acryl formule

VOORBEELD : gele basis + blauw fotochrom = gele kleur (geïnactiveerd) / groene kleur (geactiveerd)



VOORBEELD : gele basis + blauw fotochrom = gele kleur (geïnactiveerd) / groene kleur (geactiveerd)

