

LAKIER FOTOCHROMOWY

EFEKT ZMIANY KOLORU POD WPŁYWEM ŚWIATŁA

Lakiery fotochromowe zmieniają kolory pod wpływem światła bezpośredniego: reagują na ekspozycję na światło białe i promieniowanie UV, przechodząc ze stanu bezbarwnego w kolorowy.

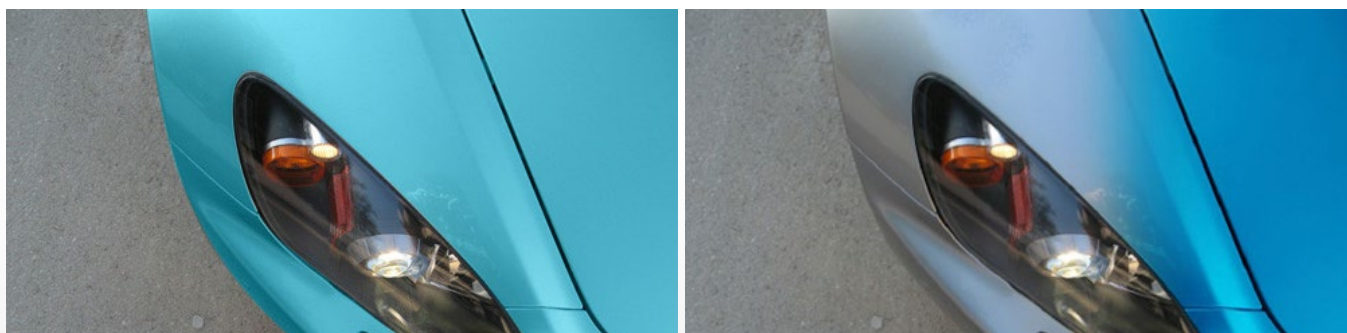
Kolory fotochromowe są półprzezroczyste i słabo kryjące. Dają możliwość zabawy kolorem tła poprzez tworzenie różnych

kombinacji kolorystycznych.

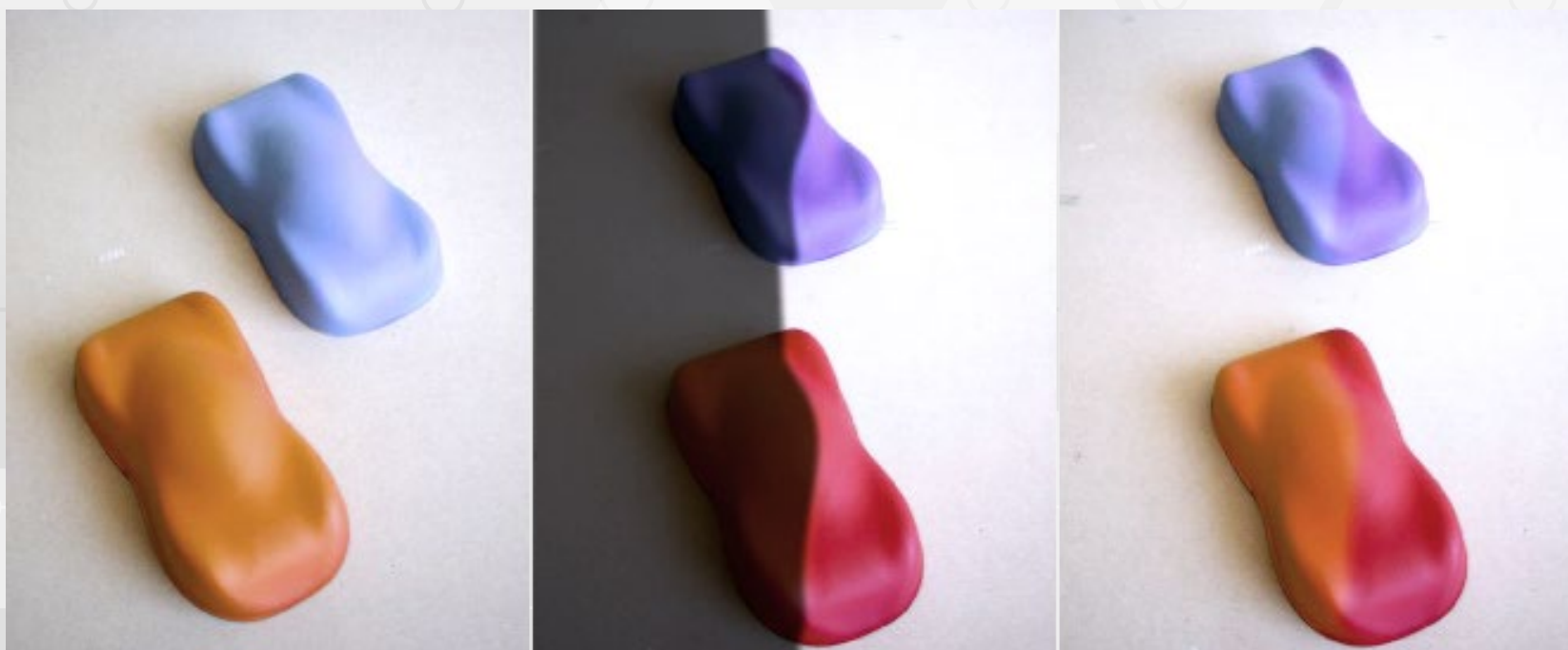
W stanie bezbarwnym kolor tła jest w pełni widoczny, natomiast w stanie kolorowym kolor tła jest całkowicie lub częściowo zasłonięty, w zależności od liczby fotochromowych warstw farby.

Zmiana koloru jest stopniowa, natychmiastowa i odwracalna.

PRZYKŁAD : żółta podstawa + niebieski fotochrom = kolor żółty (nieaktywny) / zielony kolor (aktywny)



PRZYKŁAD : żółta podstawa + niebieski fotochrom = kolor żółty (nieaktywny) / zielony kolor (aktywny)



DOSTĘPNE W : PUSZCIE 250ML - 1L - 5L

KOLORY : NIEBIESKI I CZERWONY

DOSTOSOWYWANIE

Na życzenie klienta możemy **wykonać** lakiery fotochromowe **w 10 kolorach**

CECHY SZCZEGÓLNE

Wrażliwość i niska odporność na promieniowanie UV

ŻYWOTNOŚĆ

Okolo 10 000 zmian koloru

Bezrozpuszczalnikowa formuła akrylowa

