

LAKIER TERMOCHROMOWY

EFEKT ZMIANY KOLORU WEDŁUG TEMPERATURY



Lakiery termochromowe reagują na różne poziomy temperatury poprzez zmianę, znikanie lub pojawianie się koloru. Są dostępne w wersji akrylowej lub na bazie rozpuszczalnika, w kilku kolorach

i zakresach temperatur. Reakcja na zmianę koloru jest stopniowa, natychmiastowa i odwracalna.

PRODUKUJEMY TRZY RODZAJE LAKIERÓW TERMOCHROMOWYCH :

1

TERMOCHROMOWY STANDARDOWY

Zimno nieprzezroczysty / przezroczysty powyżej pewnego zakresu temperatur.

Dostępne kolory to :

Kolor	Temp. en °C
Czarny	10-15°, 26-31°, 40-45°, 57-62°
Czerwony	10-15°, 26-31°
Niebieski	10-15°, 26-31°

2

TERMOCHROMOWY PULSAR

Zawiera pigmenty ciekłokrystaliczne, które zmieniają wiele kolorów

Kolor	Temp. en °C
Przezroczysty	<27°C
Czerwony	<29°C
Zielony	<31°C
Niebieski	<37°C
Przezroczysty	<41°C

3

TERMOCHROMOWY NIEODWRACALNY

Te kolory termochromowe są półprzezroczyste, a zatem lekko nieprzezroczyste. Dają możliwość zabawy kolorem tła poprzez tworzenie różnych kombinacji kolorystycznych.



DOSTĘPNE W : PUSZCIE 250ML - 1L - 5L

DOSTOSOWYWANIE

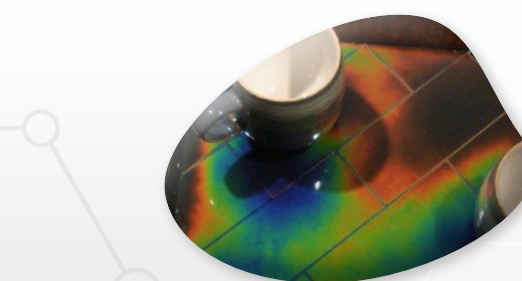
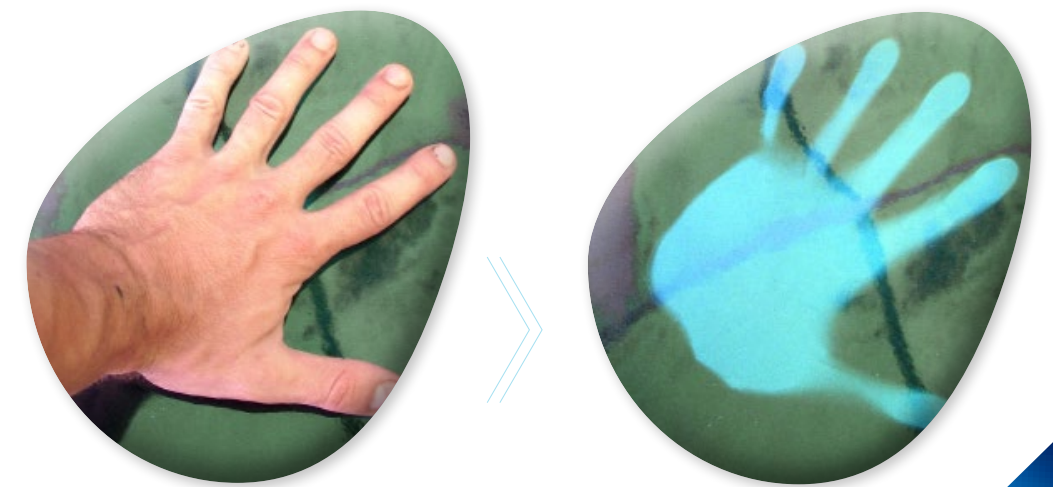
Na zamówienie **możemy wyprodukować** niesstandardowy lakier termochromowy w różnych kolorach i poziomach temperatury.

CECHY SZCZEGÓLNE

Wrażliwość i niska odporność na promienie UV

ŻYWOTNOŚĆ

Okolo 10 000 zmian koloru



PULSAR

