



THERMOCHROMISCHE VERF

EFFECT VAN KLEURVERANDERING AFHANKELIJK VAN DE TEMPERATUUR



Thermochromische verven reageren op verschillende oplosmiddelen, met verschillende kleuren en temperatuur bereiken. temperatuurniveaus door van kleur te veranderen, te verdwijnen of te verschijnen. Ze zijn verkrijgbaar in acryl basis of op De reactie van kleurverandering is geleidelijk, onmiddellijk en omkeerbaar.

WIJ VERVAARDIGEN DRIE SOORTEN THERMOCHROMISCHE VERNEN :



THERMOCHROME STANDAARD

Koud ondoorzichtig / transparant
boven een bepaald
temperatuurbereik.

De beschikbare kleuren zijn:

Kleur	Temp. en °C
Zwart	10-15°, 26-31°, 40-45°, 57-62°
Rood	10-15°, 26-31°
Blauw	10-15°, 26-31°



THERMOCHROME PULSAR

Bevat vloeibare kristallen pigmenten
die in verschillende kleuren
veranderingen

Kleur	Temp. en °C
Transparent	<27°C
Rood	<29°C
Groen	<31°C
Blauw	<37°C
Transparent	<41°C



THERMOCHROME ONOMKEERBAAR

Deze thermochromische kleuren zijn
semi-transparant en daardoor licht
dekkend. Ze bieden de mogelijkheid
om met de achtergrondkleur te spelen
door verschillende kleurencombinaties
te creëren



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

MAATWERK

We kunnen **op aanvraag** thermochromische verf
op maat maken, met een **erscheidenheid** aan
kleuren en temperatuurniveaus.

BIJZONDERHEDEN

Gevoeligheid en lage weerstand tegen Uv-straling

LEVENSDUUR

Ongeveer 10.000 kleurveranderingen

