



# PEINTURE THERMOCHROMIQUE

## EFFET DE CHANGEMENT DE COULEUR SELON LA TEMPÉRATURE



Les peintures Thermochromiques réagissent aux différents niveaux de température en changeant de couleur, en disparaissant ou en apparaissant. Elles sont disponibles en base acrylique ou

solvantée, avec plusieurs couleurs et paliers de températures. La réaction de changement de couleur est progressive, immédiate et réversible



DISPONIBLE EN : POT 250ML - 1L - 5L

### PERSONNALISATION

Nous pouvons **fabriquer sur demande** une peinture thermochromique **personnalisée** avec une variété de couleurs et de niveaux de température.

### PARTICULARITÉS

Sensibilité et faible résistance aux Uvs

### DURÉE DE VIE

10 000 changement de couleurs environ

NOUS FABRIQUONS TROIS TYPES DE PEINTURES THERMOCHROMIQUES :

1

### THERMOCHROMIQUES STANDARD

Opaque à froid / transparente au dessus d'un certain palier de températures.

Les couleurs disponibles sont :

Couleurs	Temp. en °C
Noir	10-15°, 26-31°, 40-45°, 57-62°
Rouge	10-15°, 26-31°
Bleu	10-15°, 26-31°

2

### THERMOCHROMIQUES PULSAR

Contient des pigments à cristaux liquides qui opèrent un changement de plusieurs couleurs

Couleurs	Temp. en °C
Transparent	<27°C
Rouge	<29°C
vert	<31°C
Bleu	<37°C
Transparent	<41°C

3

### THERMOCHROMIQUES IRRÉVERSIBLE

Ces couleurs thermochromes sont semi transparentes et donc faiblement opaques. Elles offrent la possibilité de jouer avec la couleur du fond en créant diverses combinaisons de couleurs

