



THERMOCHROME LACKE

AUSWIRKUNG DER FARBÄNDERUNG MIT DER TEMPERATUR



Thermochrome Lacke reagieren auf verschiedenen Lösungsmittelhaltigen Basen mit verschiedenen Farben und Temperaturniveaus, indem sie ihre Farbe ändern, und indem sie verschwinden oder erscheinen. Sie sind in Acryl- oder lösungsmittelhaltigen Basen mit verschiedenen Farben und Temperaturniveaus erhältlich. Die Farbänderungsreaktion ist progressiv, unmittelbar und reversibel.



DAS PRODUKT IST IN : TOPF 250ML - 1L - 5L

PERSONALISIERUNG :

Auf Anfrage **können wir kundenspezifische** thermochrome Farbe mit einer **Vielzahl** von Farben und Temperaturstufen herstellen.

BESONDERE MERKMALE :

Seine Empfindlichkeit und geringer Widerstand gegen Uvs

HALTBARKEIT :

ca. 10.000 Farbwechsel

WIR STELLEN DREI ARTEN VON THERMOCHROMEN LACKEN HER :



STANDARD THERMOCHROMIE

Kalt Opak/transparent nach einem bestimmten Temperaturbereich.

Verfügbare Farben sind :

Farbe	Temp. en °C
Schwarz	10-15°, 26-31°, 40-45°, 57-62°
Rot	10-15°, 26-31°
Blau	10-15°, 26-31°



PULSAR THERMOCHROMIE

Enthält Pigmente mit flüssigem kristall, die einen Wechsel mehrerer Farben bewirken.

Farbe	Temp. en °C
Transparent	<27°C
Rot	<29°C
Grün	<31°C
Blau	<37°C
Transparent	<41°C



UNWIDERRUFLICHE THERMOCHROMIE

Diese thermochromen Farben sind halbtransparent und daher leicht opak. Sie bieten die Möglichkeit, durch verschiedene Farbkombinationen mit der Hintergrundfarbe zu spielen.

