

## 56847 Thermochrom Pigment Grün

Thermochrome Pigmente gehören zu einer Reihe reversibler Pigmente, die in verschiedenen Temperaturreaktivitätsbereichen und einer Auswahl an Farben mit ausgezeichneter Reaktionsgeschwindigkeit erhältlich sind.

Thermochrome Pigmente lassen sich sowohl in Wasser als auch in bestimmten lösungsmittelbasierten Systemen leicht dispergieren. Sie sind außerdem temperaturstabil bis 200 °C und eignen sich daher für die Verwendung in den meisten Kunststoffen.

Der Temperaturbereich liegt zwischen 5°C und 80°C.

<b>Spezifische Merkmale</b>	<b>Werte</b>
Aussehen	Grünes Pulver
Klassifizierung	Thermochromes Mikrokapselpulver
Feuchtigkeit	< 1,0%
Mittlere Partikelgröße	5,02 µm
Kapselwand Typ	Melamin
Schädlicher Alkohol	Nicht verwendet
Entzündbar	Nein
Thermochromie: Erwärmung	29,4°C ~ 31,4°C
Thermochromie: Abkühlung	30,1°C ~ 26,2°C