

L'ENCRE THERMOCHROMIQUE

- Les encres thermochromiques ont la particularité de changer de couleur en fonction de la température.
- Le changement de couleur s'effectue presque toujours du plus foncé vers l'invisible lorsque la température augmente.
- La très grande majorité des encres thermochromiques sont réversibles (l'encre revient à sa couleur d'origine lorsque la température diminue) mais il existe quelques applications en irréversible pour indiquer un franchissement de température (à valider en fonction des applications et des plages de température).
- Procédés d'impression : sérigraphie UV et flexo UV pour un résultat efficient
- Marchés : industrie, agroalimentaire, cosmétique, ...

