

ARRÊTEZ!

**LISEZ CECI
AVANT
TOUT!**

**Vérifiez si la résine (partie A) est TRANSPARENTE.
Si oui, allez-y et utilisez le produit. LA RÉSINE N'EST
PAS TRANSPARENTE? N'EFFECTUEZ PAS LE MÉLANGE.**

Il arrive parfois que la résine (partie A) se cristallise ou se gélifie progressivement, ce qui la rend opaque. Ne vous en faites pas, ça se corrige facilement! Le fait de réchauffer la résine la rendra claire et liquide à nouveau.

- 1.** Déposez tout le contenant dans l'eau chaude jusqu'à ce que la résine atteigne une température de 50 °C ou 122 °F. Vous pouvez la réchauffer par d'autres méthodes, du moment que le contenant ne risque pas de fondre.
- 2.** Laissez le produit refroidir à la température de la pièce avant de l'utiliser. Plus la résine est chaude, plus court est le temps de travail.



CRÉEZ VOTRE CHEF-D'ŒUVRE!