

Ce réchaud électrique s'avère pratique pour conserver la colle de peau contenue dans un pot à colle à une température constante, soit entre 140 °F et 150 °F (entre 60 °C et 65,5 °C). Il est recommandé d'utiliser le réchaud dans un environnement dont la température ambiante avoisine 70 °F (21 °C). Une utilisation dans un environnement plus chaud augmente les risques de faire surchauffer la colle, alors qu'un environnement plus froid pourrait empêcher la colle de parvenir à une température adéquate pour l'emploi.

**Ne pas** laisser le pot à colle sans surveillance lorsqu'il est placé sur le réchaud en marche.

Il est important de contrôler la température de la colle et d'être à l'affût des éléments qui peuvent l'influencer.

La colle risque davantage de surchauffer :

- dans une pièce où la température est élevée;
- dans une pièce où la circulation d'air est insuffisante;
- si elle est directement exposée aux rayons du soleil;
- si elle s'épaissit et qu'une pellicule se forme en surface;
- si le couvercle demeure fermé pendant une longue période (une heure et plus).

La température de la colle peut descendre sous les 140 °F (60 °C) :

- dans une pièce ventilée et froide;
- si le couvercle est ouvert fréquemment;
- si la colle est remuée fréquemment.



[www.leevalley.com](http://www.leevalley.com)

1090 Morrison Drive Ottawa ON K2H 1C2 Canada	814 Proctor Avenue Ogdensburg NY 13669-2205 United States
1 800 267-8761	1 800 267-8735