

Ce pot à colle deux pièces fonctionne comme un bain-marie afin de chauffer délicatement une préparation de colle de peau et de la garder à la bonne température pendant une vingtaine de minutes. Le pot à colle peut être utilisé seul ou avec le réchaud électrique offert en option sur lequel est déposé le récipient externe.

## Utilisation du pot à colle

1. Avant chaque utilisation, réchauffez\* les récipients interne et externe à l'aide d'eau bouillante. Laissez l'eau bouillante dans chacun des récipients pendant une ou deux minutes. Videz ensuite l'eau du récipient interne.

\* **Remarque** : Réchauffez les récipients interne et externe avec de l'eau bouillante avant chaque utilisation empêche la colle de refroidir trop rapidement.

2. Ajoutez 1 oz liq. (30 ml) de colle de peau dans le récipient interne. Pour la préparation de colle de peau, reportez-vous aux directives du fabricant.

3. Videz l'eau du récipient externe, puis remplissez-le à nouveau d'eau bouillante.

4. Insérez doucement le récipient interne dans le récipient externe en laissant le surplus d'eau se déverser. Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans le récipient interne.

Deux à trois minutes devraient être nécessaires pour chauffer la colle de peau jusqu'à la température adéquate pour l'emploi, soit entre 140 °F et 160 °F (60 °C et 71 °C).



## Conseils

1. Préparez la quantité de colle nécessaire pour une ou deux journées de travail à la fois.

2. Nettoyez et séchez le pot à colle après chaque utilisation.

3. Remuez la colle uniquement au besoin, par exemple pour prévenir la formation d'une pellicule en surface. Gardez le couvercle fermé pour minimiser l'évaporation et les pertes de chaleur.

4. Pour des relevés de température fiables, assurez-vous que la sonde thermique ou l'extrémité du thermomètre **ne touche pas** le fond du récipient interne.

5. Une bande de 2 po de largeur sur 12 po de longueur découpée dans une feuille d'aluminium (0,012 po d'épaisseur) et enroulée pour former un cylindre de 3 7/8 po de diamètre constitue une excellente enveloppe de protection qui contribue à mieux isoler le pot à colle, à réduire la perte de chaleur et à minimiser les conséquences d'un milieu trop ventilé. Cet écran de protection peut être utilisé avec ou sans le réchaud électrique.



[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