



## Instructions relatives à la sécurité d'utilisation

1. Dégager la douille isolante et la chambre de fusion et supprimer la saleté, la poussière et les corps étrangers. Conserver les bâtons pour réparation de bois dans une poche aluminium fermée.
2. Les bâtons de réparation de bois ne doivent pas être retirés de l'appareil, faute de quoi le mécanisme de transport est endommagé. Pour remplacer l'enduit, expulsez les restes de l'ancien bâton au moyen du nouveau bâton. Le bâton d'enduit peut être découpé à l'arrière pour changer la couleur.
3. **Ne jamais poser l'appareil sur le côté, ne le déposer que sur son support. La buse doit être orientée vers le bas. Sinon, la résine risque de refluer et de boucher le pistolet.**
4. L'appareil doit être chaud, mais débranché du secteur pour remplacer la buse. Maintenez l'appareil avec les gants de protection thermique. Desserrer la buse. N'actionnez jamais la détente. Revisser ensuite la nouvelle buse à la main.
5. Vérifier régulièrement si la buse tient bien.

Appliquer la résine avec le pistolet sur un endroit à réparer.



Refroidir immédiatement la résine avec un refroidisseur.



Enlever l'excédent de résine au rabot.



Poncer brièvement – C'est prêt pour la finition.



## Pistolet réparation du bois BCD 180

- Pistolet pour des bâtons de la résine Ø 12 mm
- Puissance de l'appareil 80 W
- Température de travail fixe de 170° C

## Remarques importantes concernant la sécurité

- **Danger de brûlure!** Éviter de toucher la buse ou la résine fondue, tous deux pouvant atteindre 170° C. Porter des gants de protection thermique.
  - **Nuisances olfactives!** Les enduits émettent des vapeurs pouvant avoir un impact olfactif. Ainsi, veillez à assurer une ventilation suffisante.
1. Le pistolet à résine de réparation du bois BCD 180 est destiné à traiter des mastics de ce type. Toute autre matière peut détruire l'appareil.
  2. Ne jamais laisser l'appareil en marche ou sans surveillance.
  3. Ne jamais porter le pistolet par le câble de connexion. Ne jamais déconnecter l'appareil en tirant le câble secteur. Tenir le cordon secteur éloigné de la buse. Vérifier régulièrement si le cordon secteur est intact.
  4. Débrancher le cordon secteur et laisser totalement refroidir l'appareil avant toute intervention sur l'appareil (entretien, nettoyage).
  5. Attention! De la résine brûlante peut s'égoutter de la buse.
  6. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou êtes sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants et/ou de médicaments.
  7. Protéger l'appareil de l'humidité et d'autres liquides. Ne jamais refroidir à l'eau.
  8. Tenir le pistolet à résine de réparation du bois hors de portée des enfants.
  9. Porter des lunettes protectrices afin d'éviter de graves lésions oculaires. Porter une combinaison de protection et des gants pour protéger la peau.
  10. **ATTENTION! Ne jamais utiliser l'appareil lorsqu'il endommagé d'une manière quelconque.**

### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions (mm)</b>	290 x 170 x 35	<b>Poids (g)</b>	250
<b>Tension de service (V / AC)</b>	220 – 240 / 50 Hz	<b>Puissance absorbée (W)</b>	80
<b>Température de travail par défaut</b>	170° C	<b>Débit de collage (kg/h)</b>	0,3 – 0,6
<b>Classe de protection</b>	IP20	<b>Classe d'isolation</b>	2

## Températures de traitement des enduits de réparation de bois

Veillez observer les températures de traitement indiquées sur l'emballage des enduits ou sur notre boutique en ligne: [www.profix.swiss](http://www.profix.swiss)