|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE**  **Pistolet à colle chaude** | fds | |
| **COLLAGE À CHAUD** | | |
| **Matériel :**   * **Pistolet à colle chaude** : Sert à coller des matériaux type carton, bois… | | http://www.linternaute.com/pratique/image_fichepratique/Brico_pistolet-a-colle_41366741_Denis%20Dryashkin_Fotolia-20130305-123929-29.jpg   * ATTENTION! L’EMBOUT DE MÉTAL ET LA COLLE PEUVENT CAUSER DES BRÛLURES! (La colle peut atteindre une température de 200°C) |
| **Mode Opératoire :**   1. Installer le fer sur une surface prévue à cet effet. 2. Insérer un bâton de colle dans le pistolet (la grosseur peut varier selon le modèle). Le pousser jusqu’en buté 3. Brancher le pistolet 5 minutes avant de l’utiliser. 4. Mettre des gants de protection 5. Appliquer la colle sur la pièce à coller en appuyant sur la gâchette. 6. Tenir les pièces collées jusqu’à ce que la colle ait durci; des pinces à ressort peuvent être utilisées à cet effet.(1minute environ) 7. **Contrôler** le collage, puis débrancher et laisser refroidir | | MCj03976820000[1]  chaud devant |
| **Consignes de Sécurité** **:**  Mettre des gants de protection,  Les cheveux doivent être attachés,  Pas de vêtements flottants,  Un seul opérateur sur la machine,  Ne pas mettre les doigts sur l’embout du pistolet ni sur la colle liquide,  Débrancher le fer après usage. | | brasure_securitebrasure_securitefiche_securite_thermoplieuse.jpg  En cas de brûlure, rincer rapidement à l’eau froide ou submerger la partie atteinte pendant plusieurs minutes. |
| **Auto Contrôle :** Vérifier que les deux parties sont collées | |  |
| **Ranger** et **Nettoyer** le poste de travail. | | |