

3 0 1 . 4 7 1 P i s t o l e t à c o l l e

MODE D'EMPLOI

1. Branchez le pistolet au circuit électrique.
2. Introduisez une cartouche de colle. S'il s'agit de la première utilisation, introduire deux cartouches.
3. Attendre 5 minutes de préchauffage.
4. Appuyez sur la gâchette pour répartir la colle.
5. Recharger la cartouche dès que la distribution de colle ne se fait plus correctement.
6. Débranchez le pistolet s'il reste inutilisé pendant une longue période.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

1. Installez le support avant de brancher le pistolet.
2. Evitez le contact avec la colle chaude car elle peut provoquer des brûlures.
3. Portez toujours une lunette de sécurité.
4. N'essayez jamais de refroidir le pistolet avec un liquide. Air ambiant.
5. Rangez toujours le pistolet sur son support pour qu'il soit bien ventilé.
6. Gardez votre plan de travail dégagé.
7. Evitez les endroits humides. Travaillez dans un endroit bien éclairé et loin de tout objet inflammable.
8. Protégez vous contre les décharges électriques en évitant le contact avec des objets reliés à la terre comme par exemple des conduites d'eau, etc.
9. Vérifiez régulièrement l'état des rallonges électriques.
10. N'utilisez pas le pistolet en présence d'enfants et ne laissez pas une personne non avertie manipuler vos outils.
11. Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher le pistolet.
12. Recherchez une position d'équilibre stable. Ne vous penchez pas en avant.
13. Débranchez l'appareil après utilisation, car il est opérationnel dès qu'il est connecté au réseau électrique.
14. Evitez la sortie intempestive de colle. Ne vous déplacez jamais avec le doigt sur la gâchette du pistolet.
15. Restez lucide et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué.
16. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est encore branché ou chaud.
17. Si le câble de raccordement du pistolet est défectueux, il ne pourra être remplacé que par un concessionnaire désigné par le fabricant; en effet, un outillage spécial est indispensable.

FONCTIONS

1. Le pistolet possède un système de contrôle automatique de température de l'élément chauffant.
2. Le pistolet est muni d'un système d'avance spécial qui empêche que la cartouche ne reste bloquée à l'entrée.
3. Utilisez des cartouches de 1/2". A chaque manipulation de la gâchette, le pistolet peut délivrer de la colle sur une longueur de 60 cm.
4. Le nez du pistolet ne s'ouvre qu'avec la pression, afin de contrôler précisément le flux de colle.
5. Le pistolet est fourni avec un support qui vous permettra de le poser en toute sécurité sur votre plan de travail.

CONSEILS D'UTILISATION

1. Le temps de prise normale de la colle est d'environ 30 sec. Les parties encollées devront être assemblées au bout de 15 à 20 secondes. Le collage aura atteint 90 % de sa tenue au bout d'une minute.
2. Le temps de prise peut être rallongé à 50-60 sec. en appliquant la colle par grosses gouttes. Ce temps peut être réduit si la colle est appliquée en fins cordons.
3. Les grandes surfaces sont difficiles à coller car la colle durcit avant d'avoir été appliquée partout.
4. Le réchauffage des pièces à assembler augmente la résistance du collage. Cette manière de faire est fortement conseillée pour le collage de pièces métalliques.
5. Cette colle peut être utilisée dans toutes les situations pour remplacer les clous, les rubans adhésifs ou la colle liquide. N'utilisez pas ce type de colle pour les pièces devant soutenir une charge.
6. Ce type de colle commence à fondre à environ 140° C. Il ne faut donc pas l'utiliser pour des matériaux sensibles à la chaleur.

OBSERVATIONS

1. Cette colle s'emploie pour les matériaux suivants: bois, plastiques, mousse, tissus, carton, céramique, etc.
2. Cette colle s'emploie également pour reboucher des trous ou pour réaliser des joints d'étanchéité sur des objets exposés aux intempéries.
3. Comme colle à prise rapide, on pourra l'utiliser pour recoller un bout de moquette, une semelle de chaussure, renforcer la reliure d'un livre, etc.
4. La colle isole électriquement, résiste à l'eau et à beaucoup d'autres liquides.
5. Rapide, écologique et économique, le pistolet à colle vous rendra bien des services.

IMPORTANT

Si le câble de raccordement du pistolet est défectueux, il ne pourra être remplacé que par un concessionnaire désigné par le fabricant; en effet, un outillage spécial est indispensable. Si un défaut quelconque devrait apparaître, renvoyez l'appareil à votre fournisseur qui procédera à son remplacement (sous présentation de votre facture).