



Pistolet à Colle

BASSE TEMPÉRATURE
LIVRÉ AVEC DEUX BÂTONNETS
MULTI USAGES
NORME CE
DESTINÉ AUX LOISIRS CRÉATIFS



N°8

LCC8

Ce mini pistolet à colle peut être utilisé pour coller toutes les surfaces en bois, plastique, mousse, tissu, papier, carton, céramique, utiliser pour cela les bâtons correspondants. S'assurer préalablement que la surface résiste à la température de fusion de la colle.

Il peut aussi être utilisé pour boucher une fuite dans un seau ou une gouttière ou pour les travaux de calfeutrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :
Tension d'alimentation = 230V ~ 50Hz
Puissance absorbée = 10-60W
Classe d'isolation II





Pistolet à Colle



Mode d'emploi

- Introduire le bâton de colle dans la bague située à l'arrière du pistolet à colle.
- Placer le pistolet sur un carton ou sur un panneau en bois.
- Brancher. Laisser chauffer pendant 7 à 10 minutes en pressant de temps en temps la gâchette de façon à ce que le bâton de colle soit suffisamment introduit (si nécessaire introduire un 2ème bâton de colle).
- Appuyer légèrement sur la gâchette pour appliquer la colle sur une des surfaces à coller. Il n'est pas nécessaire d'étaler la colle.
- Presser immédiatement avec énergie les deux surfaces à coller. Les réaligner si nécessaire et exercer à nouveau une vive pression.
- Au bout de deux minutes, les deux surfaces en contact seront parfaitement collées.
- Débrancher une fois l'opération terminée.

Astuces

- Pour renforcer la qualité du collage, faire en sorte que les surfaces à coller soient à une température légèrement supérieure à la température ambiante en les exposant au soleil par exemple.
Cette règle est à respecter lors du collage de pièces métalliques.
- La colle peut remplacer les clous, agrafes, rubans et liquides adhésifs, mais ne devra en aucun cas se substituer à tout système de fixation susceptible d'être soumis à des poids importants.
- Les surfaces à coller devront être sans graisse, sèches et propres.
- Les petites particules de colle pourront être enlevées avec un couteau dont la pointe aura été préalablement chauffée.
- Les résidus de colle peuvent être enlevés à chaud ou tout simplement recouverts avec de la peinture.
- Les gouttes de colle peuvent être enlevées aisément une fois refroidies.

		PCB
PO PC2RCT	blister pistolet à colle + 2 recharges	24
PO 20RCT	sachet de 20 bâtonnets colle multi-usages	150

SG COMMUNICATION

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Colles Cléopatre
61, r. des Vallées 37510 BALLAN
Tel : 02 47 801 800 - Fax : 02 47 801 804
e-mail : info@colle-cleopatre.com
Site : www.colles-cléopatre.com



CLÉOPATRE