



# GLUE GUN HOBBY

PISTOLET À COLLE POUR LES AMATEURS DE BRICOLAGE ET POUR LA DÉCORATION.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pistolet à colle pour les amateurs de bricolage et pour la décoration.

## DOMAINE D'APPLICATION

Colle en quelques secondes de nombreux matériaux poreux et non poreux, comme bois, plusieurs plastiques, textile, carton, céramique, verre, etc., entre eux et en combinaison. Convient idéalement pour créer des bouquets de fleurs séchées, pour décorer des cadres (de photo) et pour le modélisme.

Ne convient pas à des parties portantes ou des parties sous tension. Ne pas utiliser pour des matériaux sensibles à la chaleur.

## PROPRIÉTÉS

- Fort, rapide et simple.
- Résiste aux intempéries
- Résiste à la chaleur jusqu'à env. +70°C
- Ne rétrécit pas, ne vieillit pas
- Sans solvants
- Résiste à la lumière U.V., aux lessives et aux détergents
- Bonne capacité d'isolation électrique
- Bouche les fissures

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** When using this hot melt glue gun, always follow basic safety precautions. This will reduce the possibility of accidental injury due to burns or electrical shock.

**Protection personnelle:** Le contact avec l'embout chaud ou de la colle fondue peut causer des brûlures. Tenez toujours l'appareil en dehors de la portée des enfants. N'essayez jamais d'accélérer le processus de refroidissement en tenant le pistolet sous le robinet. Laissez toujours l'appareil refroidir naturellement. Vérifiez régulièrement si le cordon électrique n'est pas endommagé. Pour des raisons de sécurité, veuillez ne pas utiliser le pistolet à colle s'il est endommagé.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être propre et sec. Dépoussiérer les surfaces lisses.

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Placer le pistolet sur son support et brancher la prise. Placer ensuite une cartouche de colle Ø 7 mm dans le pistolet et laisser le pistolet s'échauffer pendant 5 minutes. Serrer la gâchette afin d'appliquer la colle sur une des deux faces. Joindre les parties dans 15-20 secondes et appuyer fermement. Le raccord est solide dans 1 minute. Important: placer à temps une nouvelle cartouche de colle dans le pistolet, afin d'éviter qu'il se surchauffe. Si le travail est interrompu pour une plus longue durée (un demi-heure), débrancher la prise. Appliquer des plots ou des lignes de colle liquide sur une des surfaces à coller. Bien appuyer les matériaux enduits de colle dans les 15-20 secondes. L'adhérence se fait dans 1 minute (dépendant de l'épaisseur de la couche de colle). Les grandes surfaces sont difficiles à assembler, parce que la colle peut coaguler avant que toute la surface soit traitée.

**Taches/résidus:** Les taches de colle ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

**Points d'attention:** Ne jamais enlever les cartouches de colle du pistolet en tirant, car cela pourrait endommager le mécanisme.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# GLUE GUN HOBBY

PISTOLET À COLLE POUR LES AMATEURS DE BRICOLAGE ET POUR LA DÉCORATION.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Acétate de vinyle / copolymère d'éthylène
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Solide
Densité env.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Dureté (Shore A):	80
Isolation:	Bonne
Température de fusion Minimum:	160
Température de fusion Maximal:	170 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Temps de prise env.:	20 secondes
Sans solvant:	Oui

## TAILLE DU PACK

Glue Gun with 7mm hot melt glue sticks

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.