



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: Lorsque vous utilisez ce pistolet à colle thermofusible, respectez toujours les consignes de sécurité de base. Cela réduira les risques de blessures accidentelles dues à des brûlures ou à un choc électrique.

Protection personnelle: Le contact avec l'embout chaud ou de la colle fondu 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. Dépolir les surfaces lisses.

MISE EN ŒUVRE

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

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

TAILLE DU PACK

Pistolet à colle avec bâtons de colle thermofusible de 7 mm

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.