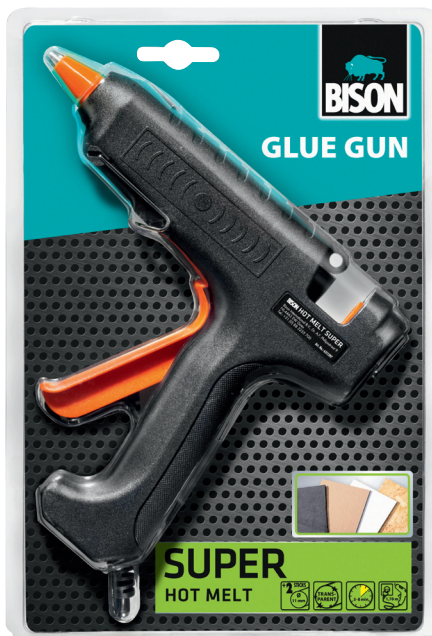




GLUE GUN SUPER

PISTOLET À COLLE CONVENANT POUR LE BRICOLAGE ET UNE UTILISATION SEMI-PROFESSIONNELLE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pistolet à colle convenant pour le bricolage et une utilisation semi-professionnelle.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle en quelques secondes beaucoup de supports poreux et non poreux tels que le bois, le métal, la pierre, le verre, les carreaux, la céramique, le cuir, le textile et beaucoup de matières plastiques. Pourvue d'une capacité de fusion élevée et convenant pour le bricolage et les réparations domestiques. Colle rapidement, proprement et de façon permanente et fiable la plupart des matériaux. Idéal pour fixer, réparer, isoler et reboucher. Pour les tapis, les semelles et les talons de chaussures, les lattes de montage, les plinthes ou pour coller les carreaux détachés, par exemple. Multifonction Spécialement pour le bricolage et une utilisation semi-professionnelle. Ne convient pas à PE, PP, PTFE ainsi que les matières sensibles à la chaleur et les supports ou les objets en permanence sous tension.

PROPRIÉTÉS

Température de fusion : 190°C

Flux de colle : 20g/min

Puissance : 60W

Forte, rapide et simple

Transparente

Résiste à la chaleur

Résiste à des températures allant jusqu'à +70 °C

Ne rétrécit pas, ne vieillit pas

Exempte de solvant

Résiste aux UV, aux poudres à lessiver et aux détergents

Bonne capacité d'isolation électrique

Obtuse les fissures

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Veuillez toujours suivre les précautions de sécurité d'usage lorsque vous utilisez ce pistolet à colle thermofusible. Ceci afin de réduire les risques de blessure accidentelle due à des brûlures ou un choc électrique.

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: Les surfaces à assembler doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse. Si nécessaire, rendez les surfaces lisses plus rugueuses avant d'appliquer de la colle afin que la colle adhère mieux.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Veuillez toujours suivre les précautions de base en matière de sécurité lorsque vous utilisez le pistolet à colle thermofusible. Placez le pistolet sur son support et branchez la prise. Insérez une cartouche de colle Ø 11 mm dans le pistolet et laissez le pistolet chauffer pendant 5 à 8 minutes. Serrez la gâchette afin d'appliquer de la colle sur la matière la plus dure et évitez d'appliquer trop peu de colle. Serrez les deux parties fermement pendant 15 à 20 secondes. L'assemblage est solide et peut être soumis à une charge après 2 minutes (en fonction de l'épaisseur de la couche de colle). La solidité finale de l'assemblage est atteinte après deux heures. Important : placer à temps une nouvelle cartouche de colle dans le pistolet afin d'éviter qu'il ne surchauffe. Évitez de toucher l'embout chaud. Si le travail est interrompu pendant 60 minutes ou plus, débranchez la prise. Appliquer des perles de colle sur les matières flexibles et des perles ou des plots de colle sur les matières dures. Les surfaces plus grandes sont difficiles à coller, car la colle peut se solidifier avant d'en avoir appliquée sur toute la surface. La solidité de l'assemblage est la meilleure lorsque les deux parties sont assemblées dès que la colle est appliquée. Appliquez toujours la colle sur la matière la plus dure et évitez d'appliquer trop peu de colle. Après avoir chargé une nouvelle cartouche, laissez de nouveau le pistolet chauffer.

Taches/résidus: Les restes de colle ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Points d'attention: Cet outil doit être placé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé. Peut être utilisé uniquement à l'intérieur. Ne laissez jamais le pistolet à colle sans surveillance tant qu'il est chaud ou branché au réseau électrique. Certaines matières sont sensibles à la chaleur et peuvent être endommagées par l'embout chaud voire par la colle chaude. Ne retirez jamais les bâtons de colle du pistolet, car cela pourrait endommager le mécanisme. N'insérez jamais d'autres objets dans le pistolet à colle en dehors des bâtons de colle recommandés.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Après utilisation, laissez le pistolet à colle refroidir complètement avant de le ranger. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le pistolet à colle doit être conservé dans un endroit sec et sûr, en dehors de la portée des enfants.



GLUE GUN SUPER

PISTOLET À COLLE CONVENANT POUR LE BRICOLAGE ET UNE UTILISATION SEMI-PROFESSIONNELLE.

TAILLE DU PACK

Glue Gun Super : 1 pistolet à colle, 2 cartouches de colle

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.