



GLUE STICK HOBBY TRANSPARENT

CARTOUCHES DE COLLE TRANSPARENTES POUR LE BISON GLUE GUN HOBBY.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Cartouches de colle transparentes pour le Bison Glue Gun Hobby.

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 supports sensibles à la chaleur. Les supports ou les objets en permanence sous tension.

PROPRIÉTÉS

- Résiste aux intempéries
- Résiste à la chaleur jusqu'à env. +70°C
- Ne rétrécit pas, ne vieillit pas

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C.

Exigences des surfaces: Les matériaux à encoller doivent être propres, sec et exempts de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Eventuellement dépolir légèrement la surface à encoller.

Outils: Bison Glue Gun Hobby.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

D'abord placer le pistolet sur son support. Brancher la prise. Placer ensuite une cartouche de colle dans le pistolet et laisser le pistolet s'échauffer pendant 5 minutes.

Serrer la gâchette afin de transporter la cartouche de colle à travers le pistolet, de sorte que la colle liquide sorte de l'embout du pistolet. Si la cartouche de colle est devenue plus courte à la suite de son utilisation, placer à temps une nouvelle cartouche de colle dans le pistolet, afin d'éviter de surchauffer et d'endommager le pistolet. 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, puis assembler immédiatement les deux surfaces et presser. L'adhérence se fait dans quelques secondes.

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

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

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 ³
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Dureté (Shore A):	80
Isolation:	Bonne
Température de fusion Minimum:	170
Température de fusion Maximal:	160 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Temps de prise env.:	20 secondes
Sans solvant:	Oui

TAILLE DU PACK

Blister with 12 hot melt glue gun sticks 7mm

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.