



# 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.

**Outillage:** 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.

**Temps de prise:** 15-20 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.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps de séchage:** env. Moins de 1 minute

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** Jusqu'à env. +70°C.

**Résistance chimique:** Résiste aux détergents et aux encaustiques.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Vinyle d'éthyle acétate

**Couleur:** Blanc (Transparent)

**Teneur en solides:** env. 100 %

**Densité:** env. 0.92 g/cm<sup>3</sup>

**Retrait:** env. 0 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production