



HOW IT ALL COMES TOGETHER

TR400DT™ TR400DEU™ TR400DTUK™ TR400DTAUS™


Dual Temp Hot Melt Glue Gun

OPERATING INSTRUCTIONS

- Electronic solid state design
- High volume melt chamber for larger gluing projects
- Unique heat flow system keeps handle comfortably cool
- A. IMPORTANT OPERATION NOTICE. When first using your new Glue Gun, it will take two 4" sticks of glue to fill the melt chamber before glue begins to flow out. Wait 3 to 5 minutes for gun to heat up.

If, when squeezing trigger, glue does not enter gun easily, do NOT continue to squeeze trigger. Glue chamber may not be hot enough to melt glue fully.

Excessive squeezing of trigger will cause heat to back up and flow out of rear of gun, possibly causing severe burns.

B. Fold support stand forward. Fold back for use.

C. Place gun on work bench. Plug into 110 volt AC (N. & America) outlet. Wait 3 to 5 minutes to heat up.

D. Always un-plug glue gun when not in use.

E. Always wear safety glasses when using glue gun.

F. BEAD GLUING

G. SNAKE PATTERN – For Cartons, Corrugated Board, Foam Board.

H. ALL PURPOSE CLEAR™ Hobbies and General Repairs. Sets in 30 to 60 seconds.

I. SUPERPOWER™ WOODWORKING/ SLOW SET™ Allows more time for lineup. Sets in 90 to 120 seconds.

DUAL TEMP® SETTINGS

Switching from the HIGH TEMP setting of your ARROW TR400DTM to the LOW TEMP setting increases the number of jobs that you are able to do with your new hot melt glue gun.

LOW TEMP – 160°F (71°C) The Arrow "ALL PURPOSE" and "SLOW SET" glues are designed to melt at the cooler 160°F (71°C) setting to protect fragile materials with low melting points. Rubber balloon and Styrofoam® surfaces, in addition to certain fabrics, can now be beautifully decorated with much less risk of burst or damage.

HIGH TEMP – 380°F (190°C) Flip the TEMP setting to HIGH and the ARROW glue reaches 380°F (190°C) for a more liquid consistency. This means a more thorough seepage and bonding for heavy duty jobs on wood, leather, and cardboard surfaces.

WARNING:

Do not touch heated nozzle or melted glue – may cause burn! Damage may result from extended contact with tip of hot glue gun. Do not leave unattended. Keep away from children and animals. Not intended for outdoor use. Do not use near water. Unplug glue gun when not in use. Allow glue to cool before storing. Do not try to remove unused portion of glue sticks from gun. Do not disassemble or attempt to repair this appliance – service must be performed only by an authorized service representative. This glue gun is for general household use only.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

For best results use only Arrow Superior Quality Glue Sticks.



Arrow Fastener Company, Inc.
271 Mayhill Street, Saddle Brook, New Jersey 07663
Tel: 201-843-6900 | Tel: 800-776-2228

www.arrowfastener.com

Pistolet à Colle Thermofusible Dual Temp

NOTICE D'UTILISATION

- Appareil électronique à l'état solide
- Chambre de fusion de grand volume pour les grands projets d'assemblage par adhésion
- Système de flux thermique exceptionnel

A.AVIS IMPORTANT RELATIF À L'UTILISATION. Lors de la première utilisation de votre nouveau Pistolet à colle, il faudra deux bâtons de colle de 100 mm (4 pouces) (SS6) et paquets de 24 bâtons de 100 mm (4 pouces) (BSS6-4)

SLOW SET

Disponible en paquets de 6 bâtons de 100 mm (4 pouces) (SS6) et paquets de 24 bâtons de 100 mm (4 pouces) (BSS6-4)

ALL PURPOSE CLEAR™

Available in packages of 6 - 4"

sticks (AP5), Packages of 12 - 10"

sticks (AP10), Bulk Packages of 24 - 4"

sticks (BAP5)

GARANTIE LIMITÉE DES PRODUITS ÉLECTRIQUES ARROW

Toutes les pièces de produits Arrow Fastener contenant des composants ou pièces électriques ou électroniques (autres que les piles) sont garanties à l'acheteur comme étant exemptes de défauts de matériel et vices de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat.

Une pression excessive sur la gâchette provoque l'écoulement en sens inverse de la colle due à l'agent de frottement dans la chambre de fusion qui empêche le pistolet de fonctionner correctement.

Si, quand on appuie sur la gâchette, si la colle ne pénètre pas facilement dans le pistolet, le pistolet n'est pas assez chaud.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet, la chambre de fusion est suffisamment chaude pour faire fondre complètement la colle.

Si, lorsque vous appuyez sur la gâchette, la colle sort à l'arrière du pistolet,

