

H-270F High Temp / Full Size / Glue Gun

High Temperature bonding recommended for a better bond.

Bond to: Wood, metal, plastic, fabric, leather, ceramic, etc.

Se recomienda adhesivo de alta temperatura para una mejor unión.

Se adhier a: Madera, metal, plástico, tela, cuero, cerámica, etc.

Collage à haute température recommandé pour une meilleure adhérence.

Adhérence à: Bois, métal, plastique, tissu, cuir, céramique, etc.



*Safety Features

Safety Fuse: Shuts the glue gun off automatically in the event of a short.

Side Fins: Allows glue gun to lay safely on its side, preventing glue back up.

Insulated Nozzle: Safe guards against burns.

*Características De Seguridad

Fusible De Seguridad: Apaga automáticamente la pistola encoladora en caso de un cortocircuito.

Aletas Laterales: Permiten posar la pistola de costado con seguridad, evitando que el pegamento se apelmece en su interior.

Boquilla Aislada: Protégé contra quemaduras.

*Caractéristiques De Sécurité

Fusible De Sécurité: Arrête automatiquement le pistolet à collet en cas de court-circuit.

Ailettes Latérales: Permet de laisser reposer le pistolet sur le côté, prévenant tout reflux de colle.

Boquilla Aislada: Prévient les brûlures.

Instructions

! WARNING

When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify this plug in any way.

Safety Information

1. Work environment should be clean, dry, well lit and clear of flammable materials.
2. Do not use outdoors or near water.
3. Do not expose gun to rain, moisture or direct sunlight.
4. Keep away from children and store locked up when not in use.
5. Do not carry gun by cord or unplug from outlet by pulling electrical cord.
6. Disconnect gun when not in use.
7. Gun is on when plugged in. Do not leave unattended.
8. Do not use hot melt glue to replace structural fasteners.
9. Do not use extension cords.
10. Do not use any material other than recommended glue sticks.
11. Avoid accidental discharge. Do not touch glue stick or trigger except to dispense glue. Feeding or pushing glue stick with too much force into heated gun may cause hot glue to be unexpectedly expelled from nozzle or to flow back from inlet tube.



ANSI Z87.1

12. Allow glue gun to cool before storing.
13. Save these Safety Instructions for future reference.

Operating Instructions

1. Slide stand into base of handle on glue gun.
2. Plug into 120V electrical outlet.
3. Insert 0.43" diameter glue stick into back of glue gun (feeder tube).
4. Allow gun to heat for 5 minutes.
5. Squeeze trigger to dispense glue. More glue is dispensed by squeezing trigger again. Continue glue flow by adding additional glue sticks. Note: Requires approximately 2 glue sticks for initial start up.
6. Press surfaces to be glued together immediately.
7. Do not pull glue sticks from gun. If changing glue, feed remainder of glue stick through gun.
8. Unplug after use and allow to cool before storing.

High Temperature glue gun is ideal for wood, plastic, metal, ceramics magnets, leather, paper, fabric, and other porous and non-porous materials. Low Temperature is best used with lace, foil, ribbon, floral foam, lightweight fabric & other delicate materials.

Troubleshooting

Glue gun will not heat up: Make sure glue gun is plugged into a 120V electrical outlet. If gun still does not work, the internal fuse of the glue gun may be blown and the glue gun is not repairable. **Do not use.**

Glue backs up at inlet tube: Glue sticks may be the wrong size. Use only the recommended 0.43" diameter glue sticks. Note: Do not elevate front of glue gun. Always use side fins or attached stand.

CAUTION Do not touch heated glue gun nozzle or melted glue; temperature can reach 380°F . If accidental contact occurs, do not remove glue. Immediately put burned area into cold water. Always wear protective clothing - safety glasses - gloves - long sleeve shirt - long pants. Keep away from flammable materials. Manufacturer assumes no responsibility for consequential or indirect damages from the use of this product.

Instrucciones

! ADVERTENCIA

Cuando use herramientas eléctricas, siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.
Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe se destina a encajar en un tomacorriente polarizado en una única dirección. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, reinvierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No modifique este enchufe de ninguna manera.

Instrucciones de Seguridad

1. El área de trabajo deberá estar limpia, seca, adecuadamente alumbrada y libre de todo tipo de material inflamables.
2. No utilice la pistola al aire libre o cerca del agua.
3. No la exponga a la lluvia, humedad o directamente al sol.
4. Manténgala lejos del alcance de los niños y guárdela bajo candado o cerrojo cuando no esté en uso.
5. No cargue ni agarre la pistola por el cordón. No la desconecte jalando el cordón eléctrico.
6. Desconecte la pistola cuando no esté en uso.
7. La pistola se prende automáticamente cuando se conecta. Nunca la deje desatendida.
8. Nunca utilice pegamento en lugar de broches estructurales.
9. No la utilice con extensión eléctrica.
10. No utilice ningún otro material que no sean las barras adhesivas recomendadas.



ANSI Z87.1

- Evite la descarga accidental de adhesivo. No toque la barra de adhesivo ni el gatillo, excepto para dispensar el adhesivo. Inyectar o presionar la barra de adhesivo con demasiada fuerza en la pistola caliente puede ocasionar que el adhesivo caliente sea expulsado inesperadamente de la boquilla o fluya hacia atrás del tubo de entrada.
- Deje enfriar la pistola de adhesivo antes de guardarla.
- Conserve estas Instrucciones de Seguridad para futura consulta.

Instrucciones de Operación

- Deslice el soporte en la base del mango de la pistola de adhesivo.
- Conecte la pistola a una toma eléctrica de 120V.
- Inserte una barra de adhesivo de 0.43" de diámetro en el tubo de entrada (Boca de alimentación).
- Deje calentar la pistola durante 5 minutos.
- Apriete el gatillo para dispensar adhesivo. Apriete nuevamente el gatillo para dispensar más adhesivo. Continúe el flujo de adhesivo agregando más barras de adhesivo. Nota: Requiere unas 2 barras de adhesivo para el arranque inicial.
- Una y presione inmediatamente las superficies que va a pegar.
- No saque las barras de adhesivo halándolas de la pistola. Si cambia el adhesivo, empuje el resto de la barra a través de la pistola.
- Desconecte la pistola después de usarla y déjela enfriar antes de guardarla.

La pistola de adhesivo de alta temperatura es ideal para madera, plástico, metal, imanes cerámicos, cuero, papel, tela y otros materiales porosos y no porosos. La de baja temperatura es más adecuada para encajes, papel de aluminio, cinta, espuma floral, tela liviana y otros materiales delicados.

Solución de problemas

La pistola de adhesivo no calienta: Cerciórese de que la pistola de adhesivo está conectada a una toma eléctrica de 120V. Si la pistola aún no funciona, el fusible interno de la pistola puede haberse dañado y la pistola no se puede reparar. No la use.

El adhesivo se devuelve en el tubo de entrada: El tamaño de las barras de adhesivo puede no ser el adecuado. Use sólo las barras de adhesivo corrientes recomendadas de 0.43" de diámetro. **Nota:** No eleve el frente de la pistola de adhesivo. Use siempre los soportes laterales o el soporte adjunto.



ADVERTENCIA: No toque la boquilla caliente de la pistola de adhesivo ni el adhesivo fundido; la temperatura puede alcanzar 380° F . Si ocurre un contacto accidental, no retire el adhesivo. Coloque de inmediato el área quemada en agua fría. Use siempre ropa protectora – anteojos de seguridad - guantes – camisa de manga larga – pantalones largos. Mantenga la pistola apartada de materiales inflamables. El fabricante no asume responsabilidad por daños directos o indirectos derivados del uso de este producto.

Marche à suivre

AVERTISSEMENT

Quand on utilise des outils électriques, des précautions élémentaires de sécurité doivent toujours être prises pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessure. Cet appareil a une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est destinée à convenir à une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche n'entre pas entièrement dans la prise, inverser la fiche. Si elle ne convient toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier la fiche daucune manière.

Informations relatives à la sécurité

- L'environnement de travail doit être propre, sec, bien éclairé et exempt de matériaux inflammables.
- Ne pas utiliser à l'extérieur ni à proximité de l'eau.
- Ne pas exposer le pistolet à la pluie, à l'humidité ou à l'éclairage direct du soleil.



ANSI Z87.1

4. Tenir hors de portée des enfants et à conserver dans un lieu verrouillé quand on ne l'utilise pas.
5. Ne pas porter le pistolet par le cordon ni le débrancher en tirant sur le cordon électrique.
6. Déconnecter le pistolet quand il n'est pas utilisé.
7. Le pistolet est en marche quand on le branche. Ne pas le laisser sans surveillance.
8. Ne pas utiliser de colle fondant à chaud pour remplacer des fixations de structure.
9. Ne pas utiliser de rallonges électriques.
10. Ne pas utiliser de matériel autre que les bâtons de colle recommandés.
11. Éviter les décharges accidentelles. Ne pas toucher le bâton de colle ou la gâchette, sauf pour répartir la colle. L'alimentation forcée ou le fait de pousser le bâton de colle avec trop de force dans un pistolet chaud peut amener l'expulsion inattendue de colle chaude du bec ou le reflux à partir du tube d'entrée.
12. Laisser refroidir le pistolet à colle avant de le ranger.
13. Conserver ces instructions de sécurité pour référence ultérieure.

Instructions d'utilisation

1. Faire glisser le support dans la base de la poignée sur le pistolet à colle.
2. Brancher dans une prise électrique de 120 V.
3. Insérer un bâton de colle de 0.43" pouce de diamètre dans le tube (Distributeur).
4. Laisser le pistolet chauffer pendant 5 minutes.
5. Presser le déclencheur pour distribuer la colle. Plus de colle est distribuée en pressant de nouveau le déclencheur. Continuer le flux de colle en ajoutant des bâtons de colle supplémentaires.
Remarque : Requiert approximativement 2 bâtons de colle pour le démarrage initial.
6. Appuyer sur les surfaces à encoller vers l'intérieur immédiatement.
7. Ne pas retirer les bâtons de colle du pistolet. En cas de changement de colle, introduire le reste du bâton de colle à travers le pistolet.
8. Débrancher après utilisation et laisser refroidir avant de ranger.

Le pistolet à colle haute température est idéal pour le bois, le plastique, le métal, les céramiques, les aimants, le cuir, le papier, le tissu, et d'autres matériaux poreux et non poreux. La basse température est idéale pour la dentelle, les feuilles, le ruban, les fleurs, la mousse, le tissu léger et d'autres matériaux délicats.

Résolution de problème

Le pistolet à colle ne chauffe pas: vérifier que le pistolet à colle reste bien branché à une alimentation électrique de 120 V. Si le pistolet ne fonctionne toujours pas, le fusible interne du pistolet à colle est peut-être grillé et le pistolet à colle n'est pas réparable. Ne plus utiliser.

Accumulation de colle au niveau du tube d'entrée: les bâtons de colle ont peut-être la mauvaise taille. N'utiliser que le modèle recommandé! Bâtons de colle de 0.43" pouces de diamètre régulier. **Remarque:** ne pas élever l'avant du pistolet à colle. Toujours employer des supports latéraux ou un support attaché.



AVERTISSEMENT Ne pas toucher le bec du pistolet à colle chauffé ou la colle fondu; la température peut atteindre 380 °F. En cas de contact accidentel, ne pas enlever la colle. Immédiatement rincer la zone brûlée dans l'eau froide. Toujours porter des vêtements de protection – lunettes de sécurité - gants – chemise à manches longues - pantalon long. Tenir à l'abri des matières inflammables. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des préjudices directs ou indirects liés à l'utilisation de ce produit.