



# SILVERLINEC®

## Hobby Glue Gun

### 230V 15(40)W



### GB Hobby Glue Gun

### F Pistolet à colle pour loisirs créatifs

### D Hobby-Heißklebepistole

### ESP Pistola encoladora

### I Pistola da incollaggio

### NL Hobby lijmpistool



#### Specifications

Input voltage: 230V~, 50Hz  
Max power: 40W  
Min power: 15W  
Pre-heating time: 3 – 5min  
Flow of glue: 5 – 9g/min

#### Before Use

1. Attach Stand (7) to glue gun using Mounting Points (6)
2. Insert a Glue Stick (2) into rear of tool. Push forward until slight resistance is felt

#### Operation

1. Ensure tool is positioned on a stable horizontal surface
2. Plug the Power Cord (4) into mains power supply
3. Wait 3-5 minutes for tool to reach normal operating temperature
4. Gently squeeze Trigger (5) to advance glue stick and expel molten adhesive
5. To stop, release trigger
6. Once gluing is complete, place tool upright on a flat surface. Never lay the tool on its side whilst still connected to power supply. Ensure nozzle cannot cause damage to surrounding materials
7. Remove the Power Cord from the mains power supply

#### Notes:

- Do not attempt to remove glue stick. Any unused glue stick can remain in the tool
- Always practice applying adhesive to scrap materials until confident
- As with all adhesives, performance depends on atmospheric conditions of the work area. Recommendations are for guidance only; actual conditions of use will vary
- Ensure surfaces to be bonded are dry, free from dust, grease and loose particles
- Apply adhesive to one surface only. Bring the two surfaces together immediately. Hold the joint together for 20-30 seconds to complete the bond
- When gluing different materials, apply the adhesive to the least porous material
- On cold materials, a better bond can be achieved by pre-warming before applying adhesive
- Applying adhesive in wavy lines is recommended when gluing textiles or similar materials
- Surplus adhesive can be trimmed with a sharp knife when cooled

#### Storage

- Ensure all parts of tool are completely cool before storing. Never wrap the power cord around a tool that has not completely cooled
- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children

#### Disposal

- Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.
- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
  - Dispose of residual glue and unused glue sticks according to the glue manufacturer's recommendations
  - Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools and chemicals

As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

Carefully read and understand this manual and any label before use. Even when used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. Use with caution.

#### Intended Use

Electric hot melt glue gun, using conventional glue sticks, for craft and hobby use.

Note: Ensure that all parts of your glue gun are present and in good condition. If any part is missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool.

#### Glue Gun Safety

**WARNING:** Always use safety goggles and work in a well-ventilated area when using this device.

**WARNING:** Do not touch the Nozzle (1) or the molten adhesive. Both will be extremely HOT during, and for some time, after use.

**WARNING:** Noxious and irritating fumes may be released from heating glue stick. Molten material may cause burns.

- Only use glue sticks of the correct size (11.2 x 150mm) for this product
- Insert Glue Stick (2) before connecting to mains power supply
- Never leave a glue gun unattended, always disconnect from power supply
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced, physical or mental capabilities
- The hot nozzle must never come into contact with flammable materials such as paper, cardboard, plastic, wood etc.



#### Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 230 V 50 Hz  
Puissance maximale : 40 W  
Puissance minimale : 15 W  
Temps de préchauffage : 3-5 min  
Débit de colle : 5 - 9 g/min

- Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.
- Lisez attentivement ce manuel ainsi que toute étiquette avant l'utilisation. Sachez qu'utiliser un outil conformément aux prescriptions n'élimine pas tout facteur de risque résiduel. Utilisez avec prudence.

#### Usage conforme

Pistolet électrique pour fondre la colle des tubes de colle conventionnels, pour les loisirs créatifs et l'artisanat.

Remarque : Assurez-vous que toutes les pièces de votre pistolet à colle soient présentes et en bon état. En cas de pièce(s) manquante(s) ou endommagée(s), la (les) faire remplacer avant d'utiliser l'appareil.

Consignes de sécurité relatives aux pistolets à colle

Attention : Portez toujours des lunettes de sécurité et travaillez dans un endroit bien ventilé lorsque vous utilisez cet appareil.

Attention : Ne touchez pas la buse (1) ou la colle fondue. Les deux seront extrêmement CHAUDS durant et après utilisation.

Attention : Des émanations nocives et irritantes peuvent se dégager lors du chauffage de la colle. Des matériaux fondus peuvent provoquer des brûlures.

- Veillez à n'utiliser que des bâtons de colle de taille adaptée (11,2 x 150 mm).
- Introduisez le bâton de colle (2) avant de brancher l'appareil sur le secteur
- Ne laissez jamais le pistolet à colle sans surveillance tant qu'il est branché sur le secteur.

- Cet appareil n'est pas adapté aux personnes (enfants inclus) avec des difficultés mentales et ou physiques.
- La buse chaude ne doit jamais rentrer en contact avec des matériaux inflammables tels que le papier, le carton, le plastique et le bois, etc.

#### Avant utilisation

1. Fixez le support (7) sur le pistolet en l'insérant dans les points de fixation (6).
2. Introduisez un bâton de colle (2) par l'arrière de l'appareil. Poussez-le vers la buse jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance.

#### Instructions d'utilisation

1. Vérifiez que l'appareil soit placé sur une surface plane stable.
2. Branchez le câble d'alimentation (4) sur le secteur
3. Patientez de 3 à 5 minutes afin que l'outil parvienne à sa température de fonctionnement normale.
4. Appuyez doucement sur la gâchette (5) pour faire avancer le bâton de colle et faire sortir de la colle fondue.
5. Pour arrêter le processus, relâchez la gâchette.
6. Une fois le collage terminé, placez l'appareil bien droit sur une surface plate. Ne le déposez jamais sur son côté lorsqu'il est toujours branché. Assurez-vous que la buse ne puisse endommager les matériaux se trouvant autour.
7. Débranchez le câble d'alimentation

#### Remarques

- N'essayez pas d'enlever le bâton de colle. Tout bâton de colle non utilisé peut rester dans le pistolet.
- Entraînez-vous d'abord à l'application de la colle sur des morceaux de chute.
- Comme pour tous les produits adhésifs, les performances du collage dépendront des conditions atmosphériques de votre zone de travail. Ces recommandations ne sont données qu'à titre indicatif ; les conditions d'utilisation réelles pourront être différentes.
- Assurez-vous que les surfaces à coller soient sèches, exemptes de poussière, de graisse et autres débris.

- Appliquez la colle sur une seule surface puis rapportez immédiatement la seconde surface. Serrez l'ensemble 20 à 30 secondes pour parachever le collage.

- Lors du collage de matériaux de différentes natures, appliquez la colle sur la surface la moins poreuse.

- Sur des matériaux froids, on obtiendra un meilleur collage si on préchauffe la surface avant d'y appliquer la colle.

- Il est recommandé d'appliquer la colle en lignes sinusoïdales pour coller les textiles et matériaux similaires.

- Rectifiez les débordements de colle à l'aide d'un cutter une fois qu'elle aura refroidi.

#### Rangement

- Assurez-vous que toutes les parties de l'appareil aient refroidi avant de le ranger. N'enroulez jamais le cordon autour d'un pistolet tiède ou chaud.
- Rangez l'appareil avec précaution dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

#### Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil en accord avec les réglementations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques et autres équipements électriques ou électroniques(DEEE) avec les ordures ménagères
- Jetez les résidus de colle et tubes non utilisés en accord avec les recommandations du fabricant de la colle.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques et les produits chimiques.



**Hobby Glue Gun**

230V 15(40)W



**CE Declaration of Conformity**

The undersigned: Mr Darrell Morris  
as authorised by: Silverline Tools

Declares that

Identification code: 583333

Description: Hobby Glue Gun

Conforms to the following directives and standards:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- ROHS Directive 2011/65/EC
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Notified body: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, China

The technical documentation is kept by:  
Silverline Tools

Date: 22/08/13

Signed:

Director

Name and address of the manufacturer:

Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton  
Trading Estate, Yeovil,  
Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom



**Dichiarazione di conformità CE**

Le soussigné: Mr Darrell Morris

Autorisé par: Silverline Tools

Déclare que le produit:

Code d'identification: 583333

Description: Pistolet à colle pour loisirs créatifs

Est conforme aux directives suivantes:

- Directive sur les basses tensions 2006/95/CE
- Directive RoHS 2011/65/CE
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Organisme notifié: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, Chine

La documentation technique est conservée par:  
Silverline Tools

Date: 22/08/13

Signature:

Name and address of the manufacturer:

Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil,  
Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom



**EU-Konformitätserklärung**

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Silverline Tools

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

Ident.-Nr.: 583333

Produktbeschreibung: Hobby-Heißklebepistole

Den folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Benannte Stelle: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, China

Techn. Unterlagen bei: Silverline Tools

Datum: 22.08.2013

Unterzeichnet von:

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers oder seines  
niedergelassenen Bevollmächtigten:

Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton  
Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ,  
Großbritannien



**Declaración de conformidad CE**

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Silverline Tools

Declara que el producto:

Código de identificación: 583333

Descripción: Pistola encoladora

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Directiva ROHS 2011/65/CE
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Organismo notificado: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, China

La documentación técnica se conserva en:  
Silverline Tools

Fecha: 22/08/13

Firma:

Director General

Nombre y dirección del fabricante o representante  
autorizado:

Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading  
Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Reino Unido.



**Dichiarazione di conformità CE**

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

come autorizzato da: Silverline Tools

Dichiara che il prodotto:

Codice di identificazione: 583333

Descrizione: Pistola incollatrice

Si conforma alle seguenti direttive

- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva ROHS 2011/65/CE
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Organismo informato: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, Cina

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline  
Tools

Data: 22/08/2013

Firma:

Direttore

Nome e indirizzo del fabbricante oppure persona  
autorizzata:

Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton Trading  
Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Regno Unito



**EG-verklaring van  
overeenstemming**

De ondergetekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Silverline Tools

Verklaart dat

Identificatienummer: 583333

Beschrijving: Hobby lijmpistool

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG
- Richtlijn ROHS 2011/65/EG
- EN 60335-2-45+A1:2008
- EN 60335-1+A13:2008
- EN 62233:2008

Keuringsinstantie: Jianguo TUV Product Services Ltd,  
Shanghai, China

De technische documentatie wordt bijgehouden  
door: Silverline Tools

Datum: 22-08-2013

Handtekening:

Directeur

Naam en adres van fabrikant of gemachtigde:

Powerbox International Ltd., Boundary Way, Lufton  
Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Verenigd  
Koninkrijk