



745134

## Mini Glue Gun

- FR Mini-pistolet à colle
- DE Mini-Heißklebepistole
- ES Mini pistola encoladora
- IT Mini pistola incollatrice
- NL Mini lijmpistool
- PL Mini pistolet do kleju



Register online: [silverlinetools.com](http://silverlinetools.com)



Version date: 30.05.2017

### GB

#### Specification

Input: .....230V~, 50Hz  
Power: .....15W  
Pre-heating time: .....5 - 7 mins  
Flow of glue: .....9 - 12 g/min

#### Product Familiarisation

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1. Trigger | 4. Glue Stick   |
| 2. Stand   | 5. Handle       |
| 3. Nozzle  | 6. Power Supply |

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.

- Ensure that all parts of your Mini 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

- Never leave a glue gun unattended; always disconnect from the power supply
- Do not touch molten adhesive or the nozzle - they will be hot during AND AFTER use
- Insert the glue stick before connecting to the mains power supply
- Only use glue sticks of the correct size for this product
- Always keep the glue gun away from flammable substances, and never rest the glue gun on materials that are easily burned.

#### Intended Use

Mains-powered mini trigger-action glue gun with stand. Suitable for light duty hobby tasks

#### Before Use

- WARNING:** Ensure the tool is disconnected from the power supply before attaching or changing any accessories, or making any adjustments.

- Ensure the tool is positioned on a stable horizontal surface
- Attach Stand (2) to the glue gun using the mounting points
- Insert a Glue Stick (4) into the rear of the tool. Push forward until slight resistance is felt

#### Operation

**WARNING:** The glue gun must never be laid on its side when connected to the power supply. Ensure that the nozzle cannot cause any damage to surrounding materials

- Plug tool into mains power supply
- Wait 5-7 minutes for the tool to reach its normal operating temperature
- Gently squeeze the Trigger (1) to advance the glue stick and expel molten adhesive
- Release the Trigger to stop

**Note:** 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
- Surplus adhesive can be trimmed with a sharp knife when cooled
- Applying the adhesive in wavy lines is recommended for gluing textiles or similar materials
- Always practice applying adhesive to scrap materials until confident
- Once gluing is complete, place tool upright on a flat surface
- Turn OFF the mains supply and remove the plug
- Some parts may remain hot after use. Allow the tool to cool down fully before packing away
- Do not attempt to remove the glue stick. Any unused glue stick can remain in the tool

#### Accessories

- A range of accessories and consumables, including Glue Stick 50pk (69842) are available from your Silverline stockist. Spare parts can be obtained from [toolsaresonline.com](http://toolsaresonline.com)

#### Maintenance

**WARNING:** ALWAYS disconnect from the power supply before carrying out any inspection, maintenance or cleaning.

#### General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight
- Inspect the supply cord of the tool, prior to each use, for damage or wear. Repairs should be carried out by an authorised Silverline service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool

#### Cleaning

- Keep your tool clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the machine's service life. Clean the body of your machine with a soft brush, or dry cloth. If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes
- Clean the tool casing with a soft damp cloth using a mild detergent. Do not use alcohol, petrol or strong cleaning agents
- Never use caustic agents to clean plastic parts

#### Storage

- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children
- Store away from heat or direct sunlight

#### 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
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools

### FR

#### Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : .....230 V~, 50 Hz  
Puissance : .....15 W  
Temps de préchauffage : .....5 - 7 min  
Débit de colle : .....9 - 12 g/min

#### Se familiariser avec le produit

- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 1. Gâchette | 4. Bâtonnet de Colle    |
| 2. Support  | 5. Poignée              |
| 3. Buse     | 6. Câble d'alimentation |

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

#### Consignes de sécurité relative aux pistolets à colle

- Ne laissez jamais le pistolet à colle sans surveillance; débranchez-le toujours.
- Ne touchez pas la colle fondue ou la buse, elles sont chaudes pendant et APRÈS l'utilisation
- Introduisez le bâton de colle avant de brancher l'appareil sur le secteur
- Veillez à n'utiliser que des bâtons de colle de taille adaptée
- Ne laissez jamais la buse chaude entrer en contact avec des matériaux ou ne posez jamais le pistolet colle sur des matériaux pouvant s'enflammer facilement.

#### Usage conforme

Pistolet à colle électrique à gâchette avec support. Convient aux tâches légères et les loisirs créatifs.

#### Avant utilisation

**ATTENTION:** Assurez-vous que l'outil est débranché lors du changement ou de l'ajout d'accessoires et lorsque vous effectuez des réglages.

- Vérifiez que l'appareil soit placé sur une surface plane stable
- Fixez le support (2) sur le pistolet en l'insérant dans les points de fixation.
- Introduisez un bâton de colle (4) par l'arrière de l'appareil. Poussez-le vers la buse jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance.

#### Instructions d'utilisation

**ATTENTION:** Ne déposez jamais le pistolet à colle sur le côté lorsqu'il est branché. Assurez-vous que la buse ne puisse endommager de matériaux se trouvant autour.

- Brancher le câble d'alimentation sur le secteur
- Patiencez de 5 à 7 minutes afin que l'outil parvienne à sa température de fonctionnement normale
- Appuyez doucement sur la gâchette (1) pour faire avancer le bâton de colle et faire sortir de la colle fondue
- Remarque : Comme pour toutes les colles, les performances peuvent varier en fonction des conditions atmosphériques et de la zone de travail. Les recommandations faites le sont à titre indicatif seulement; les conditions d'utilisation peuvent changer
- 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 rappelez 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
- Rectifiez les débordements de colle à l'aide d'un cutter une fois qu'elle aura refroidi
- Il est recommandé d'appliquer la colle en lignes sinueuses pour coller les textiles et matériaux similaires
- Entraînez-vous d'abord à l'application de la colle sur des morceaux de chute
- Une fois le collage terminé, placez l'appareil bien droit sur une surface plane
- Débranchez le câble d'alimentation
- Certaines parties de l'appareil restent chaudes après l'utilisation. Laissez toujours refroidir complètement avant de ranger

**Remarque :** N'intouchez jamais le câble d'alimentation autour de l'appareil avant que celui-ci n'ait complètement refroidi.

- N'essayez pas d'enlever le bâton de colle. La colle non utilisée peut rester dans l'appareil.

#### Accessoires

- Une large gamme d'accessoires et de consommables sont disponibles chez votre revendeur Silverline, notamment 50 bâtons de colle (69842). Des pièces de rechange peuvent être obtenues sur [toolsaresonline.com](http://toolsaresonline.com)

#### Entretien

**ATTENTION :** Débranchez TOUJOURS l'appareil avant d'effectuer une inspection, l'entretien ou le nettoyage.

#### Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que les vis de fixation sont bien serrées
- Vérifiez l'état du câble d'alimentation avant chaque utilisation et vérifiez qu'il n'est pas usé ou endommagé. Toute réparation doit être effectuée dans un centre technique Silverline agréé. Ce conseil vaut pour les rallonges utilisées avec cet outil.

#### Nettoyage

- Veillez à garder cet outil propre en permanence. La saleté et la poussière peuvent entrainer l'usure prématurée des parties internes et raccourcir la durée de vie de l'appareil. Nettoyez l'appareil à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon sec. Si possible, utilisez de l'air propre et sec sous pression sur les orifices de ventilation.
- Nettoyez l'outil à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux. N'utilisez ni alcool, essence ou de détergent fort.
- N'utilisez jamais d'agent caustique pour nettoyer des pièces en plastique

#### Storage

- Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants.
- Ranger à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil

#### Recyclage

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

- Né jetez pas les outils électriques, batteries et autres équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques.

### DE

#### Technische Daten

Eingangsspannung: .....230 V~, 50 Hz  
Leistung: .....15 W  
Aushzeit: .....5 - 7 Min.  
Klebeleistung: .....9 - 12 g/Min.

#### Geräteübersicht

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. Ein-/Aussschalter | 4. Klebestift |
| 2. Standfuß          | 5. Handgriff  |
| 3. Düse              | 6. Netzkabel  |

#### Betrieb

**WARNING!** Die ans Stromnetz angeschlossene Heißklebepistole darf niemals auf die Seite gelegt werden. Achten Sie darauf, dass umliegende Gegenstände nicht durch die Düse beschädigt werden können.

- Schließen Sie das Gerät ans Stromnetz an.
- Warten Sie 5-7 Minuten, bis das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht hat.
- Betätigen Sie behutsam den Ein-/Aussschalter (1), um den Klebstoff vorzuschieben und geschmolzenen Klebstoff auszugeben.
- Geben Sie den Ein-/Aussschalter zum Beenden des Klebevorgangs wieder frei.
- Hinweis: Wie bei allen Klebstoffen ist die Klebeleistung von den räumlich-räumlichen Bedingungen des Arbeitsbereichs abhängig. Da die jeweiligen Anwendungsbedingungen unterschiedlich sind, dienen die hier genannten Angaben lediglich zur Orientierung.
- Sorgen Sie dafür, dass die zu verklebenden Oberflächen trocken und frei von Staub, Fett und anderen Schmutzpartikeln sind.
- Geben Sie den Klebstoff nur auf eine der Oberflächen und fügen Sie beide Flächen dann sofort aneinander. Drücken Sie die Teile anschließend 20-30 Sekunden aneinander.
- Tragen Sie den Klebstoff beim Verkleben unterschiedlicher Materialien auf den Werkstoff mit der geringsten Saugfähigkeit auf.
- Beim Verkleben kalter Materialien lässt sich eine bessere Klebeleistung erzielen, wenn die Flächen vor dem Auftragen den Klebstoff angewärmt werden.
- Überzussiger Klebstoff lässt sich nach dem Erkalten mit einem scharfen Messer entfernen.
- Beim Verkleben von Textilien und ähnlichen Materialien empfiehlt es sich, den Klebstoff in Schlangenlinien aufzutragen.
- Üben Sie das Auftragen des Klebstoffs stets an Restmaterial, bis Sie Sicherheit im Umgang mit der Heißklebepistole gewonnen haben.
- Geben Sie das Gerät nach Beendigung des Klebevorgangs aufrecht auf ebenem Untergrund auf.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Manche Gerätereste sind auch nach dem Gebrauch noch heiß. Lassen Sie das Gerät immer vollständig abkühlen, bevor Sie es weglegen.
- Hinweis: Wickeln Sie das Netzkabel niemals um ein noch nicht vollständig erkaltes Gerät.
- Versuchen Sie niemals, Reste eines angebrochenen Klebstoffs aus dem Gerät herauszuziehen. Ein angebrochener Klebstoff kann im Gerät verbleiben.

#### Zubehör

- Eine Reihe an Zubehör und Verschleißteilen einschließlich Klebestiften (Art-Nr. 69842) ist über Ihren Silverline-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können unter [toolsaresonline.com](http://toolsaresonline.com) bezogen werden.

#### Instandhaltung

**WARNING!** Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten daran vornehmen.

#### Allgemeine Überprüfung

- Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
- Kontrollieren Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Verschleiß. Reparaturen müssen durch eine zugelassene Silverline-Netzwerkwerkstatt erfolgen. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

#### Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Schmutz und Staub verschleiben die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.
- Säubern Sie das Gerätegehäuse mit einem feuchten, weichen Lappen und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keinesfalls benzol- oder alkoholphthalige oder andere scharfe Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit Acetamin.

#### Lagerung

- Gerät an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

#### Entsorgung

- Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen Elektrowerkzeugen die geltenden Vorschriften und Gesetze.
- Elektrowerkzeuge und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen beraten.

