

WORKPRO

OPERATOR'S MANUAL OF HOT GLUE STICKS

FEATURES:

Open working time: 15-30 seconds

Bonding time: 15-30 seconds

Melting temperature: 83±5 °C

Ideal for decorations, home, office, and school DIY crafts projects.

SAFETY AND OPERATING PRECAUTIONS

When working with any kind of glue, it's important to take the proper safety precautions. This is especially true when using a glue gun, as there is a risk of burns if you're not careful. Here are some tips to keep in mind:

1. Always unplug the glue gun before attempting to remove a stuck glue stick.
2. If the glue gun is hot, allow it to cool down before proceeding.
3. Use caution when handling the glue gun, as it can be hot to the touch.
4. Wear gloves to protect your hands from the heat.

OPERATION

Here are the steps to follow when using hot glue sticks:

Step 1 - Prepare your glue gun and choose the right glue stick

Before you use your glue gun, always check that it is free from damage such as cracks or chips. Check the electrical cord for fraying or rips. If the glue gun has been used before, make sure the device is unplugged and clear the nozzle of any old glue residue. This will provide a clear pathway for the newly melted glue. Choose the right diameter glue stick to be used.

Step 2 - Prepare your space

Protect the area where you are working because the glue will set up very quickly and can ruin a surface. Crafters usually work over a thick piece of cardboard to protect the area. Have a piece of aluminum foil, or use an old metal pie pan or cookie sheet, to set the gun on when not in use because it will continue to drip a little hot glue. You may wish to wear long sleeves and gloves if crafting.

If you are using the gun for carpentry work, gloves and goggles or eye protection are a good idea.

Step 3 - Heat up the gun

Insert a glue stick into the opening, per the instructions. If this is the first time using the glue gun it may take most of the first stick to fill the chamber with melted glue, so don't be surprised if you have to insert a second stick quickly.

Step 4 - Glue

When you are ready to glue, pick up the gun, wipe the nozzle free of melted glue and move it to what you are gluing. The glue is ready when it turns to liquid and is released when you pull the trigger. Now try practicing with the glue gun until you feel confident, remember to pull the trigger gently to control the flow of glue. A little bit of glue goes a long way! Always keep the nozzle at a safe distance from any material as it is very hot and could leave burn marks on your material or the nozzle could create a burn mark. Hold the object in place until the glue dries.

Use the stand of your glue gun to rest it on when you are not working with it.

Use a craft knife or scissors to trim any excess glue.

Store it in a dry place when not in use.

WORKPRO

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR HEISSKLEBESTICKS

EIGENSCHAFTEN:

Offene Verarbeitungszeit: 15-30 Sekunden

Klebezeit: 15-30 Sekunden

Schmelztemperatur: 83±5 °C

Ideal für Dekorationen, Haus, Büro und Schule DIY Handwerk Projekte.

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BETRIEB

Bei der Arbeit mit jeder Art von Klebstoff ist es wichtig, die richtigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Dies gilt insbesondere für die Verwendung einer Klebepistole, da bei Unachtsamkeit die Gefahr von Verbrennungen besteht. Hier sind einige Tipps, die Sie beachten sollten:

1. Ziehen Sie immer den Stecker der Klebepistole, bevor Sie versuchen, einen festsitzenden Klebestick zu entfernen.
2. Wenn die Klebepistole heiß ist, lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie weitermachen.
3. Seien Sie beim Umgang mit der Klebepistole vorsichtig, da sie sich heiß anfühlen kann.
4. Tragen Sie Handschuhe, um Ihre Hände vor der Hitze zu schützen.

BETRIEB

Die folgenden Schritte sind bei der Verwendung von Heißklebesticks zu beachten:

Schritt 1 - Bereiten Sie Ihre Klebepistole vor und wählen Sie den richtigen Klebestick

Bevor Sie Ihre Klebepistole benutzen, überprüfen Sie immer, ob sie keine Schäden wie Risse oder Absplitterungen aufweist. Überprüfen Sie das Stromkabel auf Ausfransungen oder Risse. Wenn Sie die Klebepistole schon einmal benutzt haben, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und befreien Sie die Düse von alten Klebstoffresten. Dadurch wird der Weg

für den frisch geschmolzenen Kleber frei. Wählen Sie einen Klebestick mit dem richtigen Durchmesser.

Schritt 2 - Bereiten Sie Ihren Arbeitsplatz vor Schützen Sie den Bereich, in dem Sie arbeiten, da der Kleber sehr schnell abbindet und eine Oberfläche ruinieren kann. Bastler arbeiten normalerweise auf einem dicken Stück Pappe, um die Fläche zu schützen. Legen Sie ein Stück Alufolie bereit oder verwenden Sie ein altes Kuchenblech aus Metall, auf das Sie die Klebepistole stellen, wenn Sie sie nicht benutzen, denn es tropft immer noch ein wenig Heißkleber. Wenn Sie die Klebepistole für Tischlerarbeiten verwenden, sind Handschuhe und eine Schutzbrille oder ein Augenschutz eine gute Idee.

Schritt 3 - Aufheizen der Klebepistole Setzen Sie einen Klebestick in die Öffnung, wie in der Anleitung beschrieben. Wenn Sie die Klebepistole zum ersten Mal benutzen, kann es sein, dass Sie den größten Teil des ersten Sticks brauchen, um die Kammer mit geschmolzenem Kleber zu füllen. Seien Sie also nicht überrascht, wenn Sie schnell einen zweiten Stick einführen müssen.

Schritt 4 - Kleben Wenn Sie bereit zum Kleben sind, nehmen Sie die Pistole in die Hand, wischen Sie die Düse von geschmolzenem Kleber frei und halten Sie sie an den zu klebenden Gegenstand. Der Kleber ist fertig, wenn er flüssig wird und sich beim Betätigen des Abzugs löst. Üben Sie nun mit der Klebepistole, bis Sie sich sicher fühlen, und denken Sie daran, den Abzug vorsichtig zu betätigen, um den Kleberfluss zu kontrollieren. Ein kleines bisschen Kleber reicht für einen langen Weg! Halten Sie die Düse immer in einem sicheren Abstand zum Material, da sie sehr heiß ist und Verbrennungsspuren auf dem Material hinterlassen oder die Düse Verbrennungen verursachen kann. Halten Sie das Objekt fest, bis der Kleber getrocknet ist.

Benutzen Sie den Ständer Ihrer Klebepistole, wenn Sie nicht mit ihr arbeiten.

Verwenden Sie ein Bastelmesser oder eine Schere, um überschüssigen Kleber zu entfernen. Lagern Sie die Klebepistole an einem trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen.

WORKPRO

MANUEL D'UTILISATION DES BÂTONS DE COLLE CHAUDE

CARACTÉRISTIQUES:

Temps ouvert: 15-30 secondes

Temps de collage : 15-30 secondes

Température de fusion : 83±5 °C

Idéal pour les décorations, la maison, le bureau et les projets de bricolage à l'école.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Lorsque vous travaillez avec n'importe quel type de colle, il est important de prendre les précautions de sécurité appropriées. Cela est particulièrement vrai lorsque vous utilisez un pistolet à colle, car il y a un risque de brûlure si vous ne faites pas attention. Voici quelques conseils à suivre : Débranchez toujours le pistolet à colle avant d'essayer de retirer un bâton de colle coincé.

Si le pistolet à colle est chaud, laissez-le refroidir avant de continuer.

Soyez prudent lorsque vous manipulez le pistolet à colle, car il peut être chaud au toucher.

4. Portez des gants pour protéger vos mains de la chaleur.

OPÉRATION

Voici les étapes à suivre lors de l'utilisation de bâtons de colle chaude :

Étape 1 - Préparez votre pistolet à colle et choisissez le bon bâton de colle

Avant d'utiliser votre pistolet à colle, vérifiez toujours qu'il est exempt de dommages tels que des fissures ou des éclats. Vérifiez que le cordon électrique n'est pas effiloché ou déchiré. Si le pistolet à colle a déjà été utilisé, assurez-vous que l'appareil est débranché et nettoyez la buse de tout résidu de colle. Cela fournira une voie claire pour la colle nouvellement fondue. Choisissez le bâton de colle de bon diamètre à utiliser.

Étape 2 - Préparez votre espace

Protégez la zone où vous travaillez car la colle s'installe très rapidement et

peut abîmer une surface. Les artisans travaillent généralement sur un morceau de carton épais pour protéger la zone. Ayez un morceau de papier d'aluminium, ou utilisez un vieux moule à tarte en métal ou une plaque à biscuits, pour régler le pistolet lorsqu'il n'est pas utilisé, car il continuera à couler un peu de colle chaude. Vous voudrez peut-être porter des manches longues et des gants si vous faites de l'artisanat. Si vous utilisez le pistolet pour des travaux de menuiserie, des gants et des lunettes ou une protection oculaire sont une bonne idée.

Étape 3 - Chauffez le pistolet à colle

Insérez un bâton de colle dans l'ouverture, selon les instructions. Si c'est la première fois que vous utilisez le pistolet à colle, il faudra peut-être que le premier bâtonnet remplisse la chambre avec de la colle fondue, alors ne soyez pas surpris si vous devez insérer un deuxième bâtonnet rapidement.

Étape 4 - Colle Lorsque vous êtes prêt à coller, prenez le pistolet, essuyez la buse de la colle fondue et déplacez-la vers ce que vous collez. La colle est prête lorsqu'elle se transforme en liquide et se libère lorsque vous appuyez sur la gâchette. Essayez maintenant de vous entraîner avec le pistolet à colle jusqu'à ce que vous vous sentiez en confiance, n'oubliez pas d'appuyer doucement sur la gâchette pour contrôler le flux de colle. Un peu de colle va un long chemin! Gardez toujours la buse à une distance de sécurité de tout matériau car elle est très chaude et pourrait laisser des marques de brûlure sur votre matériau ou la buse pourrait créer une marque de brûlure. Maintenez l'objet en place jusqu'à ce que la colle sèche.

Utilisez le support de votre pistolet à colle pour le poser lorsque vous ne travaillez pas avec.

Utilisez un cutter ou des ciseaux pour couper tout excès de colle.

Rangez-le dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

WORKPRO

MANUALE DELL'OPERATORE DI STICK DI COLLA A CALDO

CARATTERISTICHE:

Orario di lavoro aperto: 15-30 secondi

Tempo di incollaggio: 15-30 secondi

Temperatura di fusione: 83±5 °C

Ideale per decorazioni, casa, ufficio e progetti di bricolage scolastici.

PRECAUZIONI OPERATIVE E DI SICUREZZA

Quando si lavora con qualsiasi tipo di colla, è importante prendere le dovute precauzioni di sicurezza, soprattutto quando si utilizza una pistola per colla, poiché se non si presta attenzione si rischiano ustioni. Ecco alcuni consigli da tenere a mente:

Scollegare sempre la pistola per colla prima di tentare di rimuovere uno stick di colla bloccato.

Se la pistola per colla è calda, lasciala raffreddare prima di procedere.

Prestare attenzione quando si maneggia la pistola per colla, poiché può essere calda al tatto.

4. Indossare guanti per proteggere le mani dal calore.

OPERAZIONE

Ecco i passaggi da seguire quando si utilizzano gli stick di colla a caldo:

Passaggio 1: prepara la tua pistola per colla e scegli la colla stick giusta
Prima di utilizzare la pistola per colla, controllare sempre che sia esente da danni come crepe o scheggiature. Controllare che il cavo elettrico non sia sfilacciato o strappato. Se la pistola per colla è stata utilizzata in precedenza, assicurarsi che il dispositivo sia scollegato e liberare l'ugello di qualsiasi vecchio residuo di colla. Questo fornirà un percorso chiaro per la colla appena sciolta. Scegli la colla stick di diametro giusto da utilizzare.

Passaggio 2 - Prepara il tuo spazio Proteggi l'area in cui stai lavorando perché la colla si installerà molto rapidamente e può rovinare una superficie. Gli artigiani di solito lavorano su un pezzo di cartone spesso per

proteggere l'area. Prendi un foglio di alluminio, o usa una vecchia tortiera di metallo o una teglia per biscotti, per mettere la pistola quando non in uso perché continuerà a fai gocciolare un po' di colla a caldo. Si consiglia di indossare maniche lunghe e guanti se si lavora. Se si utilizza la pistola per lavori di falegnameria, guanti e occhiali protettivi o protezione per gli occhi sono una buona idea.

Passaggio 3 - Riscaldare la pistola Inserire un bastoncino di colla nell'apertura, secondo le istruzioni. Se questa è la prima volta che usi la pistola per colla, potrebbe essere necessaria la maggior parte del primo bastoncino per riempire la camera di colla sciolta, quindi non sorprenderti se devi inserire rapidamente un secondo bastoncino.

Passaggio 4 - Colla Quando sei pronto per incollare, prendi la pistola, pulisci l'ugello dalla colla sciolta e spostalo su ciò che stai incollando. La colla è pronta quando diventa liquida e viene rilasciata quando premi il grilletto. Ora prova a esercitarti con la pistola per colla fino a quando non ti senti sicuro, ricordati di premere delicatamente il grilletto per controllare il flusso di colla. Un po' di colla fa molta strada! Tieni sempre l'ugello a una distanza di sicurezza da qualsiasi materiale poiché è molto caldo e potrebbe lasciare segni di bruciatura sul materiale o l'ugello potrebbe creare un segno di bruciatura Tenere l'oggetto in posizione fino a quando la colla si asciuga.

Usa il supporto della tua pistola per colla per appoggiarla quando non ci lavori.

Usa un taglierino o delle forbici per tagliare la colla in eccesso e conservala in un luogo asciutto quando non la usi.

WORKPRO

MANUAL DEL OPERADOR DE BARRAS DE PEGAMENTO CALIENTE

CARACTERÍSTICAS:

Tiempo de abierto: 15-30 segundos

Tiempo de adhesión: 15-30 segundos

Temperatura de fusión: 83±5 C

Ideal para decoraciones, hogar, oficina y proyectos de artesanía de bricolaje de la escuela.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO

Al trabajar con cualquier tipo de pegamento, es importante tomar las debidas precauciones de seguridad. Esto es especialmente cierto cuando se utiliza una pistola de pegamento, ya que existe el riesgo de quemaduras si no se tiene cuidado. Aquí tienes algunos consejos que debes tener en cuenta:

1. Desenchufa siempre la pistola encoladora antes de intentar retirar una barra de pegamento pegada.
2. Si la pistola de pegamento está caliente, deja que se enfríe antes de proceder.
3. Tenga cuidado al manipular la pistola encoladora, ya que puede estar caliente al tacto.
4. Utiliza guantes para protegerte las manos del calor.

OPERACIÓN

Éstos son los pasos a seguir para utilizar barras de pegamento caliente:
Paso 1 - Prepara tu pistola encoladora y elige la barra de pegamento adecuada

Antes de utilizar la pistola encoladora, comprueba siempre que no tenga desperfectos como grietas o astillas. Comprueba que el cable eléctrico no esté deshilachado ni rasgado. Si la pistola de pegamento se ha utilizado antes, asegúrate de que esté desenchufada y limpia la boquilla de restos de pegamento. De este modo, el pegamento recién fundido tendrá un paso libre. Elija el diámetro adecuado de la barra de pegamento que vaya a utilizar.

Paso 2 - Prepara tu espacio

Protege la zona en la que estás trabajando porque el pegamento se endurece muy rápidamente y puede estropear la superficie. Los

artesanos suelen trabajar sobre un cartón grueso para proteger la zona. Tenga a mano un trozo de papel de aluminio, o utilice un molde metálico viejo para tartas o una bandeja para galletas, para colocar la pistola sobre ella cuando no la utilice, ya que seguirá goteando un poco de cola caliente. Si utilizas la pistola para trabajos de carpintería, es recomendable que lleves guantes y gafas protectoras.

Paso 3 - Calienta la pistola

Inserta una barra de pegamento en la abertura, siguiendo las instrucciones. Si es la primera vez que utilizas la pistola encoladora, puede que necesites la mayor parte de la primera barra para llenar la cámara de cola fundida, así que no te sorprendas si tienes que insertar una segunda barra rápidamente.

Paso 4 - Pegamento

Cuando estés listo para pegar, coge la pistola, limpia la boquilla de cola derretida y acércala a lo que vayas a pegar. El pegamento estará listo cuando se convierta en líquido y se libere al apretar el gatillo. Ahora practica con la pistola de pegamento hasta que te sientas seguro, recuerda apretar el gatillo suavemente para controlar el flujo de pegamento. Un poco de pegamento da para mucho. Mantén siempre la boquilla a una distancia segura de cualquier material, ya que está muy caliente y podría dejar marcas de quemaduras en tu material o la boquilla podría crear una marca de quemadura. Sujeta el objeto hasta que el pegamento se seque.

Utiliza el soporte de la pistola de pegamento para apoyarla cuando no estés trabajando con ella.

Utiliza un cúter o unas tijeras para recortar el exceso de pegamento. Guárdala en un lugar seco cuando no lo utilices.



Distributed by/Vertrieben von/Distribué par/Distribuito da/ Distribución por:
Hangzhou GreatStar Industrial Co., Ltd.
No.35 Jiuhuan Road, Jiubao Town,
Hangzhou 310019, China
www.greatstartools.com