



## UHU Pistola de cola - creative / creative XL LOW MELT 110°C

Leia este manual de instruções com cuidado e na sua totalidade antes da primeira utilização do seu pistão de cola. Respeite, em especial, as indicações de segurança.

### Colocação em funcionamento:

- Creative XL: Colocar o suporte de aço no pistão de cola para um aperto seguro.
- Inserir o bastão de cola UHU Low Melt 110°C no obturador e, se premir o gatilho, ocorrerá a alimentação mecânica até ao encerramento do bastão.
- Aplicar a temida para aquecer o pistão (2-3 min). Enquanto aquece, deve colocar a pistola numa base adequada, resistente ao calor e plana (utilizar eventualmente uma base de cartão ou de madeira).
- Após atingir a temperatura de funcionamento, ocorrerá o gatilho mecânico e aplicar a cola de um.
- Pronstrar imediatamente as peças com alguma força uma contra a outra e, se necessário, corrigir. A colagem estará fixa e resistente após cerca de 2 min.
- A colagem estará efectiva após 2 horas.

### Atenção:

- Verifique o dispositivo antes de o colocar em funcionamento quanto a eventuais danos (furo de ligação à rede, corpo do pistão, etc.) e, se estiver danificado, não coloque o aparelho em funcionamento. As reparações devem ser efectuadas apenas por um electricista.
- Utilize o dispositivo apenas em espaços secos.
- Não exponha o dispositivo com substâncias altamente inflamáveis/combustíveis.
- Não encher com colas líquidas ou pastosas.
- Não deixe o aparelho sem supervisão e, em caso de uma pausa demorada, (mais de 30 min) desligue-o e feche a tomada.

### Instruções de uso:

- As superfícies a colar devem estar limpas, secas e livetas de pó, de óleo ou gordura.
- Se necessário, tornar rugosas estas áreas antes de aplicar a cola para uma melhor aderência da mesma.
- Superfícies metálicas frias, que arrefecem rapidamente ou são condutoras de calor, como metal, pedra, vidro, lâmpas, cerâmicas, etc., devem ser aquecidas antes de serem passadas por superfícies duras.
- Aplicação da cola: em materiais flexíveis deve aplicar em bruto, em materiais duros aplicar em juntas ou por pontos. Os pontos de colagem grandes mantêm o calor por mais tempo que os mais pequenos.
- Em caso de peças grandes ou compridas, aplicar pontos grandes. Em caso de trabalhos em superfícies verticais, aplicar a cola diretamente no peço, de modo a que a cola não escorra.
- Aplicar sempre uma camada de cola não muito fina no material mais duro.
- Aplicar a cola sempre de forma uniforme e não sobrepujar a quantidade recomendada de cola.
- Adicionar um pouco para inserir outra basta, de modo a que a basta fique passo aquiescente.
- Não inserir o próximo bastão de cola com violência. É necessário deixar que a pistola aqueça novamente.** Em caso de avanço excessivo do bastão, este pode colher na pistola e danificá-la.
- O bastão já inserido para fora do aparelho.** A cola quente, que está no interior do aparelho, pode causar danos. Após o arrefecimento, o gatilho mecânico pode ser também danificado na remoção da basta.
- Utilizar apenas os bastões de cola UHU ovais LOW MELT 110°C**

### Dicas:

- A cola preenche pequenos orifícios e fendas.
- As juntas de colagem podem ser pintadas por cima.
- Em alguns materiais, o colagem pode ser novamente salva através do aquecimento das pontas de colagem.
- Os restos soltos de colas podem ser removidos com uma lâmina aquiescente e afiada.
- As gomas de colar no bico podem ser facilmente removidas quando o pistão estiver frio.

### Instruções Importantes de Segurança:

- Se a cola quente entrar inadvertidamente em contacto com o peço, colocar imediatamente debaixo de um jacto de água fria durante alguns minutos. Não tentar remover a cola do peço. Se necessário, consultar um médico. Para prevenção de acidente, deve criar um suporte seguro para o dispositivo.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e/ou conhecimento, a não ser que sejam supervisionados por pessoas responsável pela sua segurança ou que recebam da mesma instruções acerca de utilização do aparelho.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Deixar o aparelho arrefecer completamente antes de o guardar. **O bico quente pode causar danos.**
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Eliminação:**
- Se a cola quente entrar inadvertidamente em contacto com o peço, colocar imediatamente debaixo de um jacto de água fria durante alguns minutos. Não tentar remover a cola do peço. Se necessário, consultar um médico. Para prevenção de acidente, deve criar um suporte seguro para o dispositivo.
- Consulte a sua câmara municipal para saber as localizações das pontas de recolha.
- Os restos de colagem devem ser eliminados de forma correcta, as substâncias perigosas podem entrar nas águas subterrâneas e, consequentemente, na cadeia alimentar durante a decomposição ou envenenar a flora e a fauna durante anos.
- Se substituir o aparelho por um novo, o vendedor está legalmente obrigado a, receber o aparelho antigo para ser eliminado.

## UHU Glue Gun - creative / creative XL LOW MELT 110°C

Please carefully read these operating instructions in full before first using your glue gun. Pay particular attention to the safety information.

### Starting up:

- Creative XL: Align the support of steel on the glue stick for a secure hold.
- Slide UHU Glue Stick Low Melt 110°C into oval aperture and press trigger to move mechanical feed until the cartridge stops at reach.
- Turn the temperature dial up to heat (2-3 min). While heating, place gun on suitable, heat-resistant and level surface. Use cardboard or wooden base if necessary.
- Once the operating temperature is reached, press the mechanical feed and apply glue to one side.
- Immediately press the workpieces together, applying some force, and correct if necessary. After approx. 2 minutes, the bond will be fixed and can be loaded.
- Final bond strength after 2 hours.

### Warning:

- Check the device for possible damage (main connection cable, housing, etc.) before each use. Do not use if damaged. Repairs may only be undertaken by a qualified electrician.
- Only use the device in dry rooms.
- Do not use with flammable/combustible materials.
- Do not fill with liquid or pastelike glues.
- Do not leave the device unattended and disconnect power plug during long breaks (more than 30 min).

### Instructions for use:

- The areas to be bonded must be dry, clean and free of dust and grease.
- If necessary, roughen up smooth surfaces before applying glue to allow the glue to stick better. Heat up cold surfaces with a hot glue stick or conduct heat, such as metal, stone, glass, tiles, ceramic, etc., so that the surfaces can be heated evenly.
- Apply the glue in beads on flexible materials and in beads or dots on hard materials. Large dots of glue retain warmth for longer than small ones but apply big dots to large or longer workpieces. When working with delicate materials, apply the glue directly to the workpiece to prevent it dripping.
- Always apply glue to the harder material first and never apply it directly to the softer material.
- Bonding strength is best when the parts are joined as soon as the glue is applied.
- After loading a new cartridge, wait a short while for the hot cartridge to heat up.
- Do not apply excessive pressure to cartridge, instead allow the gun to heat up** and then apply the glue to the workpiece. If you pull the cartridge out, the glue will run out of the device.
- Once inserted, never pull cartridges out of the device.** Hot glue which runs into the device may cause damage. Even when cool, pulling out a cartridge may damage the mechanical feed.
- Only use the oval UHU Glue Sticks LOW MELT 110°C!**

### Tips:

- Glue fills small holes and gaps.
- The bonded joints can be painted over.
- With appropriate materials, the bond can be removed again by heating the bonded area.
- Excess glue can be removed using a heated, sharp knife.
- The easiest way to remove drops of glue from the nozzle is when cold.

### Important safety and usage information:

- Should you accidentally get glue on your skin, immediately hold under cold running water for several minutes. Do not attempt to first remove the glue from the skin. Consult a doctor if necessary. To prevent heat burns, use a reliable device.
- This device is not suitable for children (including teenagers) with limited physical, sensory or mental abilities or who lack experience and/or knowledge unless they are supervised by someone responsible for their safety or they are instructed in how to use the device.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the device.
- Allow device to fully cool down before putting into storage. **The hot nozzle may cause damage.**
- Keep out of the reach of children.

### Disposal:

- Do not dispose of electrical equipment with your domestic waste; take to municipal collection sites. Contact your local authority for details of local collection sites.
- Ensure that the waste is disposed of in an uncontrolled manner; decomposition may result in dangerous substances seeping into ground water and entering the food chain or poisoning flora and fauna for years to come.
- When you replace the device, the seller is legally obliged to take your old device off you for disposal at no additional charge.

## UHU Glue Gun - creative / creative XL LOW MELT 110°C

Please carefully read these operating instructions in full before first using your glue gun. Pay particular attention to the safety information.

### Starting up:

- Creative XL: Align the support of steel on the glue stick for a secure hold.
- Slide UHU Glue Stick Low Melt 110°C into oval aperture and press trigger to move mechanical feed until the cartridge stops at reach.
- Turn the temperature dial up to heat (2-3 min). While heating, place gun on suitable, heat-resistant and level surface. Use cardboard or wooden base if necessary.
- Once the operating temperature is reached, press the mechanical feed and apply glue to one side.
- Immediately press the workpieces together, applying some force, and correct if necessary. After approx. 2 minutes, the bond will be fixed and can be loaded.
- Final bond strength after 2 hours.

### Warning:

- Check the device for possible damage (main connection cable, housing, etc.) before each use. Do not use if damaged. Repairs may only be undertaken by a qualified electrician.
- Only use the device in dry rooms.
- Do not use with flammable/combustible materials.
- Do not fill with liquid or pastelike glues.
- Do not leave the device unattended and disconnect power plug during long breaks (more than 30 min).

### Technische Daten

	UHU creative LOW MELT 110°C	UHU creative XL LOW MELT 110°C
<b>Aufheizzeit</b>	3-5 min	3-5 min
<b>Netzspannung</b>	220-240 V	220-240 V
<b>Schmelztemperatur</b>	ca. 110 °C	ca. 110 °C
<b>Leistung</b>	10 W	40 W
<b>Ø Klebepatrone</b>	oval	oval

Technische Änderungen vorbehalten.

### Informations techniques

	UHU creative LOW MELT 110°C	UHU creative XL LOW MELT 110°C
<b>Temps de chauffage</b>	3-5 min	3-5 min
<b>Voltaggio</b>	220-240 V	220-240 V
<b>Temperatura de fusão</b>	ca. 110 °C	ca. 110 °C
<b>Puissance</b>	10 W	40 W
<b>Ø Cartouches</b>	ovales	ovales

Sous réserve de modifications techniques.

### Informazioni tecniche

	UHU creative LOW MELT 110°C	UHU creative XL LOW MELT 110°C
<b>Periodo di incollaggio</b>	3-5 min	3-5 min
<b>Voltaggio Principale</b>	220-240 V	220-240 V
<b>Temperatura de fusão</b>	ca. 110 °C	ca. 110 °C
<b>Potência</b>	10 W	40 W
<b>Ø Cartucho</b>	ovali	ovali

Subjecto a alterações técnicas.

### Especificações Técnicas

	UHU creative LOW MELT 110°C	UHU creative XL LOW MELT 110°C
<b>Período de aequidatio</b>	3-5 min	3-5 min
<b>Voltagem Principal</b>	220-240 V	220-240 V
<b>Temperatura de fusão</b>	ca. 110 °C	ca. 110 °C
<b>Potência</b>	10 W	40 W
<b>Ø Bastões</b>	oval	oval

Subjecto a alterações técnicas.

### Technical data

	UHU creative LOW MELT 110°C	UHU creative XL LOW MELT 110°C
<b>Heating time</b>	3-5 min	3-5 min
<b>Supply voltage</b>	220-240 V	220-240 V
<b>Melting temperature</b>	ca. 110 °C	ca. 110 °C
<b>Power</b>	10 W	40 W
<b>Ø Cartridge</b>	oval	oval

Subject to technical changes.

# UHU®

## KLEBEPISTOLE

### PISTOLET À COLLE

### PISTOLA PER COLLA

### PISTOLA DE COLA

### GLUE GUN

# creative creativeXL LOW MELT 110°C

### Bedienungsanleitung

### Mode d'emploi

### Istruzioni per l'uso

### Manual de instruções

### Operating instructions