



**TOPARC**



**FR**

**EN**

**PISTOLET À COLLE 400W PRO**

**GLUE GUN PRO 400W**

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Ce manuel d'utilisation comprend des indications sur le fonctionnement de votre appareil et les précautions à suivre pour votre sécurité. Merci de le lire attentivement avant la première utilisation et de le conserver soigneusement pour toute relecture future. Ces instructions doivent être lues et bien comprises avant toute opération.



Toute modification ou maintenance non indiquée dans le manuel ne doit pas être entreprise.

Tout dommage corporel ou matériel dû à une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel ne pourra être retenu à la charge du fabricant. En cas de problème ou d'incertitude, veuillez consulter une personne qualifiée pour manier correctement l'appareil.

Cet appareil doit être utilisé uniquement pour chauffer de la colle dans les limites indiquées sur l'appareil et le manuel. Il faut respecter les instructions relatives à la sécurité. En cas d'utilisation inadéquate ou dangereuse, le fabricant ne pourra être tenu responsable.



Appareil destiné à un usage à l'intérieur. Il ne doit pas être exposé à la pluie.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil, si le cordon d'alimentation ou la fiche de secteur sont endommagés.

Ne pas couvrir l'appareil.

Ce matériel est conforme à la CEI 61000-3-2.



Appareil de classe II

Entretien :

- Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.
- L'entretien ne doit être effectué que par une personne qualifiée.
- Avertissement ! Débrancher toujours la fiche de la prise secteur avant d'effectuer des travaux sur l'appareil.
- N'utiliser en aucun cas des solvants ou autres produits nettoyants agressifs
- Nettoyer les surfaces de l'appareil à l'aide d'un chiffon sec.

Réglementation :

- Appareil conforme aux directives européennes.
- La déclaration de conformité est disponible sur notre site internet.

- Matériel conforme aux exigences britanniques. La déclaration de conformité britannique est disponible sur notre site (voir à la page de couverture).

- Appareil conforme aux normes Marocaines.

- La déclaration C<sub>o</sub> (CMIM) de conformité est disponible sur notre site internet.



Mise au rebut :

- Ce matériel fait l'objet d'une collecte sélective. Ne pas jeter dans une poubelle domestique.

Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil dans des endroits où il y a des matériaux combustibles;

Ne pas appliquer même endroit pendant une longue période



Ne pas utiliser en présence d'une atmosphère explosive

Sachez que la chaleur peut être transmise à des matériaux combustibles qui ne sont pas visibles

Laissez-le refroidir avant de le ranger;



Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé

Ne laissez pas les parties chaudes du pistolet toucher le cordon ou tout autre matériau inflammable.

## INSTRUCTIONS

### Caractéristiques :

Le composant chauffant du produit est constitué d'une résistance électrique à coefficient de température positif (CTP). Il chauffe très rapidement et contrôle automatiquement la température.

### Application :

Le fonctionnement est le suivant :

1. Veillez à ce que la zone soit sûre, dégagée et propre.
2. Assurez-vous que les surfaces sur lesquelles vous avez l'intention d'appliquer de la colle sont propres, sèches et exemptes de graisse ou d'autres contaminants susceptibles d'affecter la force de l'adhérence de la colle.
3. Le produit peut utiliser de la colle fondue d'un diamètre compris entre 10,8 mm et 11,3 mm.
4. Brancher le pistolet à colle sur une prise électrique de 110V ou 240V.
5. Insérer un bâton de colle dans le trou rond à l'arrière du pistolet, appuyer plusieurs fois sur la gâchette du pistolet à colle pour pousser le bâton de colle dans le pistolet à colle jusqu'à ce qu'il soit fermement engagé dans l'élément chauffant à l'intérieur du pistolet.
6. Après avoir attendu 5 à 8 minutes, appuyez sur la gâchette du pistolet à colle jusqu'à ce que de la colle fondue commence à s'écouler de

l'embout.

7. Si vous utilisez le type de pistolet à colle à température réglable, lorsque vous appuyez sur la touche ▲ après 3 secondes pour allumer, puis appuyez sur la touche ▲ une fois. La température du pistolet à colle pourra être réglée de 150 à 250 degrés. Appuyer une fois sur la touche "▼" pour réduire la température de 10 degrés. La température peut être réduite de 150 à 250 degrés.

8. Au fur et à mesure que le bâton de colle est fondu par le pistolet à colle, d'autres bâtons de colle peuvent être insérés dans le pistolet. Ne vous souciez pas de la colle restée dans le pistolet à colle, elle va simplement refroidir à l'intérieur du pistolet après utilisation et va refondre et être utilisée la prochaine fois que vous utiliserez votre pistolet à colle.

9. Une fois que vous avez fini d'utiliser votre pistolet à colle, débranchez-le et laissez-le refroidir avant de le ranger.

### Attention :

1. Ce pistolet à colle fonctionne à haute température pour faire fondre les bâtons de colle, c'est pourquoi la zone de la buse et la colle fondue qui sort du pistolet à colle sont très chaudes (jusqu'à 250°C).

2. Ne jamais toucher la zone de la buse du pistolet à colle lorsque le pistolet est utilisé et même lorsque le pistolet est débranché, la zone de la buse mettra un certain temps à devenir suffisamment froide pour être touchée.

3. Ne jamais toucher la colle fondue produite par le pistolet à colle avant qu'elle ne soit complètement refroidie.

4. Protégez toujours votre surface et votre environnement pour éviter que les parties chaudes du pistolet à colle et la colle chaude ne causent des dommages.

5. Assurez-vous toujours que vous connaissez le câble d'alimentation du pistolet à colle et veillez à ne pas vous blesser en trébuchant sur le câble d'alimentation ou à ne pas l'endommager par inadvertance.

6. N'utilisez jamais le pistolet à colle si le câble d'alimentation ou toute autre partie du pistolet à colle semble endommagé. Ce pistolet à colle ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

7. Veillez toujours à ce que les enfants et les animaux n'entrent pas en contact avec le pistolet à colle et ne risquent pas de se blesser avec les parties chaudes du pistolet à colle ou la colle chaude.

8. Travaillez toujours en toute sécurité et protégez vos yeux avec des lunettes de protection adaptées.

9. Ne jamais stocker ou utiliser le pistolet à colle dans des conditions humides ou mouillées.

10. N'essayez JAMAIS d'utiliser le pistolet à colle avec la buse dirigée vers le haut, la buse doit toujours être de niveau ou dirigée vers le bas.

11. Éteignez toujours le pistolet à colle s'il n'a pas été utilisé pendant 15 minutes.

12. Veuillez noter que la première fois que vous utilisez le pistolet à colle, il se peut qu'il émette un peu de fumée. Ce phénomène est normal et devrait cesser après quelques instants. Si le pistolet à colle émet une fumée excessive, débranchez-le immédiatement et posez-le sur le sol.

## SAFETY INSTRUCTIONS

This user manual contains information about the operation of your appliance and the precautions to be taken for your safety.

Please read it carefully before using your appliance for the first time and keep it in a safe place for future reference. These instructions must be read and fully understood before any operation is carried out.

Any modification or maintenance not indicated in the manual must not be undertaken.

The manufacturer will not be held responsible for any damage to persons or property resulting from use that does not comply with the instructions in this manual.

In the event of any problem or uncertainty, please consult a qualified person in order to handle the appliance correctly.

This appliance must only be used to heat glue within the limits indicated on the appliance and in the manual. The safety instructions must be followed. In the event of improper or dangerous use, the manufacturer cannot be held responsible.



This appliance is intended for indoor use only. It must not be exposed to rain.

This appliance may be used by children of at least 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking experience or knowledge, if they are properly supervised or if they have been given instructions on how to use the appliance safely and if the risks involved have been understood. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by unsupervised children.

Do not use the device if the power cord or mains plug is damaged.

Do not cover the device.

This equipment complies with IEC 61000-3-2.



Class II equipment

Maintenance:

- The power cable cannot be replaced. If the cable is damaged, the device must be disposed of.
- Maintenance must only be carried out by a qualified person.
- Warning! Always disconnect the mains plug before working on the appliance.
- Never use solvents or other aggressive cleaning products
- Clean the surfaces of the appliance with a dry cloth.

Regulations:

- Appliance complies with European directives.
- The Declaration of Conformity is available on our website.

- Equipment conforms to UK requirements. The UK Declaration of Conformity is available on our website (see cover page).



- Device complies with Moroccan standards.
- The C<sub>o</sub> (CMIM) declaration of conformity is available on our website.



**Disposal:**

- This equipment is subject to selective collection. Do not dispose of in domestic rubbish.

Take care when using the appliance in areas where there are combustible materials;  
Do not apply the same place for a long period of time



Do not use in the presence of an explosive atmosphere

Be aware that heat may be transmitted to combustible materials that are not visible  
Allow it to cool before storing;



Do not leave the appliance unattended when it is switched on.  
Do not let the hot parts of the gun touch the cord or any other flammable material.

## INSTRUCTIONS

### Characteristics:

The product heater component is made of Positive Temperature Coefficient electric resistance (PTC). It's heating very fast and automatic of control temperature.

### Application:

Operation is show:

1. Ensure that your area is safe, clear of obstructions and clean.
2. Ensure that the surfaces that you intend to apply glue to be clean, dry and free from grease or other contaminants that may affect the strength of the glue bond.
3. The product can use the diameter from  $\varnothing 10.8\text{mm}$  to  $\varnothing 11.3\text{mm}$  of melt glue.
4. Plug the glue gun into a 110V or 240V electrical outlet.
5. Insert a glue stick into the round hole at the back of the gun, squeeze the trigger on the glue gun a few times to push the glue stick into the Glue gun until it is firmly engaged with the heating element inside the glue gun.
6. After you have waited approximately 5-8 minutes, squeeze the trigger of the glue gun until melted glue begins to flow from the nuzzle.
7. If you use the type of the adjust temperature glue gun, when you press down ▲ key after 3 seconds to switch on, then pressing ▲ key once. It can to add ten degrees. The temperature of glue gun will be able to adjust from 150 to 250 degrees. Press ▼ key once, the temperature reduce ten degrees. It can reduce from 150 to 250 degrees.
8. As the glue stick is melted by the glue gun, further glue sticks can be inserted into the gun. Do not worry about glue left in the glue gun, this will simply cool inside the glue gun a after use and will re-melt and be used the next time you use your glue gun.
9. Once you have finished using your glue gun, unplug it and allow it to cool before storing.

### Caution:

1. This Glue gun works by using high temperature to melt the glue sticks, therefore the nozzle area and the melted glue that comes out of the Glue gun is very hot, (up to  $250\text{C}^\circ$ ).
2. Never touch the nozzle area of the glue gun while the gun is in use and even when the gun is unplugged the nozzle area will take some time to become cool enough to touch.
3. Never touch the melted glue that is produced by the glue gun until it has completely cooled.
4. Always protect your surface and your surroundings to ensure that the hot parts of the glue gun and the hot glue do not cause damage.
5. Always ensure that you are aware of the power cable of the glue gun and ensure that you do not injure yourself by tripping over the power cable, or inadvertently damage the power cable.
6. Never use the glue gun if the power cable, or any part of the glue gun appears damaged or loose. There are no user serviceable parts in this glue gun.
7. Always ensure that children and animal do not come into contact with the glue gun and risk injury from the hot parts of the glue gun or the hot glue.
8. Always work safely and protect your eyes with suitable goggles or safety glasses.
9. Never store or use the glue gun in damp or wet conditions.
10. NEVER try to use the glue gun with the nozzle pointing up wards, the nozzle should always be level, or pointing down wards.
11. Always switch off the glue gun if it has not been used for 15 minutes.
12. Please note, the first time you use the glue gun, it may emit a little smoke. This is normal and should cease after a few moments. If the glue gun emits excessive smoke unplug it immediately and place it.