

FR

**ATTENTION**

- Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.
- Débranchez toujours le pistolet thermique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas le pistolet thermique si vous constatez des dommages sur l'appareil.
- N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil.
- N'utilisez pas le pistolet thermique dans ou près de l'eau. Ne pas utiliser après un dégât avec de l'eau.

**ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE**

Le pistolet thermique peut atteindre des températures allant jusqu'à 300 ° C.

Ne touchez pas l'embout ou le flux d'air lorsque le pistolet thermique est sous tension, pour éviter les brûlures cutanées.

Utilisez toujours un support lorsque vous faites une pause pour éviter de brûler votre surface de travail.

N'exposez pas le stylet d'embossage au flux d'air chaud; l'encre est inflammable.

**ATTENTION: POUDRE DE GRAIN FIN**

Les petites particules de poudre contiennent du métal et peuvent causer de l'inconfort lorsqu'elles sont mal utilisées.

Évitez le contact visuel. Si la poudre pénètre dans vos yeux, rincez immédiatement à l'eau. Empêchez la poudre de s'envoler, pour empêcher l'ingestion.

**ATTENTION: ENCRE LIQUIDE**

L'encre doit être utilisée pour l'usage auquel elle est destinée.

Évitez le contact visuel. Si l'encre pénètre dans vos yeux, rincez immédiatement à l'eau. Évitez l'ingestion. Bien que non toxique, l'encre n'est pas comestible.

**OPÉRATION** (voir couverture)

1. Commencez par configurer votre espace de travail. Mettez le pistolet à air chaud dans la prise de courant. Nous vous conseillons d'utiliser un morceau de papier ordinaire supplémentaire et de le replier au milieu. Cela rendra plus facile la récupération de votre poudre restante dans le récipient plus tard.
2. Utilisez le stylo à embosser et dessinez votre motif (voir image 1).
3. Saupoudrez votre création avec la poudre de gaufrage (voir image 2). Assurez-vous que l'encre est encore humide, afin que la poudre colle correctement.
4. Tapotez doucement l'excédent de poudre sur la feuille de papier que vous avez créée. Assurez-vous qu'il ne reste que de la poudre là où vous voulez embosser.
5. Utilisez la feuille de papier de rechange comme un entonnoir pour verser la poudre inutilisée dans le récipient de poudre de gaufrage.
6. Faites fondre la poudre avec votre pistolet thermique (voir image 3). Assurez-vous de la faire fondre uniformément, puis retirez rapidement la page de la chaleur. La surchauffe de la poudre et de la page peut provoquer un roussissement du papier.
7. Laissez le motif en relief refroidir pendant 30 secondes avant de le toucher pour éviter de l'abimer tant qu'il n'est pas complètement figé.
8. Profitez !

**SPÉCIFICATIONS PISTOLET À AIR CHAUD**

Bouton marche / arrêt  
Longueur du câble : 1,50 m  
Incl. support pliant  
Chaleur maximale : 300 ° C  
Format : 22,5 x 5 x 5,5 cm  
Poids sans le paquet : 230 g  
**220V~50Hz , 300 W**

DE

**WARNUNG**

- Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.
- Entfernen Sie den Netzstecker immer, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht, wenn Sie Schäden am Gerät erkennen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht in oder in der Nähe von Wasser. Verwenden Sie es auf gar keinem Fall, wenn ein Wasserschaden aufgetreten ist.

**VORSICHT: VERBRENNUNGSGEFAHR**

Die Heißluftpistole kann eine Temperatur von bis zu 300 ° C erreichen.

Berühren Sie nicht die Spitze oder den Luftstrom, wenn die Heißluftpistole eingeschaltet ist, um Hautverbrennungen zu vermeiden.

Verwenden Sie den mitgelieferten Klappständer immer, wenn Sie Ihre Arbeit unterbrechen, um Verbrennungen auf der Arbeitsfläche zu vermeiden.

Den transparenten Embossing-Stift niemals dem Luftstrom der Heißluftpistole aussetzen, da die Tinte brennbar ist.

**ACHTUNG: FEINES KORNPULVER**

Die kleinen Pulverpartikel enthalten Metall und können bei unsachgemäßer Anwendung zu Unbehagen führen.

Vermeiden Sie den Augenkontakt. Wenn das Pulver in Ihre Augen gelangt, spülen Sie es sofort gründlich aus mit Wasser.

Verhindern Sie ein übermäßiges Verteilen des Pulvers und atmen Sie es nicht ein.

**VORSICHT: FLÜSSIGTINTE**

Die transparente Tinte sollte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Vermeiden Sie den Augenkontakt. Wenn die Tinte in Ihre Augen gelangt, spülen Sie es sofort gründlich aus mit Wasser.

Die Tinte ist nicht giftig, sollte jedoch nicht in den Mund gelangen und nicht verzehrt werden.

**ANWENDUNG** (siehe Vorderseite)

1. Beginnen Sie mit der Einrichtung Ihres Arbeitsbereichs. Stecken Sie das Netzteil der Heißluftpistole in die Steckdose. Wir empfehlen ein zusätzliches Stück Papier in der Mitte zu falten, um das übrig gebliebene Pulver leichter zurück in den Behälter zu bekommen.
2. Verwenden Sie den transparenten Embossing-Stift und zeichnen Sie Ihr gewünschtes Motiv (Bild 1).
3. Beschichten Sie Ihr Motiv mit dem Embossingpulver (Bild 2). Achten Sie darauf, dass die Tinte noch leicht feucht ist, damit das Pulver richtig haften kann.
4. Klopfen Sie überschüssiges Pulver vorsichtig ab. Stellen Sie sicher, dass nur noch Pulver vorhanden ist, an dem Sie wirklich prägen möchten.
5. Verwenden Sie das gefaltete Hilfspapier wie einen Trichter, um das ungenutzte Pulver in den Behälter zurückzuschütten.
6. Schmelzen Sie das Pulver mit Ihrer Heißluftpistole (Bild 3). Stellen Sie sicher, dass die Hitze gleichmäßig verteilt wird und wenden Sie die Pistole ab, wenn das Pulver geschmolzen ist. Durch Überhitzung kann das Papier brennen.
7. Lassen Sie das geprägte Design für 30 Sekunden abkühlen, bevor Sie es berühren, um ein Verschmieren zu vermeiden.
8. Viel Spaß!

**TECHNISCHE DATEN HEISLUFTPISTOLE**

Ein / Aus-Taste  
Kabellänge: 1,50 m  
Inkl. Klappständer  
Max. Hitze: 300 ° C  
Abmessungen: 22,5 x 5 x 5,5 cm  
Gewicht ohne Verpackung: 230 g  
**220V~50Hz , 300 W**



**Crafts&Co.**  
info@craftsandco.  
www.craftsandco.eu

**Watch the video!**

Overschiestraat 63  
1062 XD Amsterdam - The Netherlands

art. no. 5  
MADE IN CHINA

**CONTENT - INHOUD - CONTENU - INHALT**

EN • HEAT GUN  
NL • HEAT GUN  
FR • PISTOLET THERMIQUE  
DE • HEISLUFTPISTOLE



EN • 3X EMBOSSING POWDER (gold ultra-fine, silver ultra-fine, silver glitter)  
NL • 3X10 ML EMBOSSENG POWDER (goud ultra fijn, zilver ultra fijn, zilver glitter)  
FR • POUDRE À EMOSSER 3X10 ML (or ultra fin, argent ultra fin, paillettes argent)  
DE • 3X10ML PRÄGEPULVER (ultra fein Gold, ultra fein Silber, Silber-Glitter)



EN • 2X DOUBLE-ENDED EMBOSSENG MARKER (fine and thick pencil)  
NL • 2X DUBBELZIJDIGE EMOSSING MARKER (fijne en dikke stift)  
FR • 2X MARQUEUR À EMOSSER À DOUBLE EXTRÉMITÉ (crayon fin et épais)  
DE • 2X EMOSSING-MARKER (transparent) MIT EINER DÜNNEN UND EINER DICKEN SPITZE

EN

**WARNING**

- Not suitable for children under the age of 12.
- Always unplug the heat gun when not in use.
- Do not use the heat gun if you notice any damage to the device.
- Do not attempt to fix the device yourself.
- Do not use the heat gun in or near water. Do not use after water damage occurs.

**CAUTION: BURN HAZARD**

The heat gun can reach temperatures up to 300°C.

Do not touch the tip or airflow when the heat gun is powered on to avoid skin burns.

Always use the stand when you're not using the heat gun to avoid burning your working surface.

Ensure the embossing pen is not directly in the heat gun's airflow; the ink is flammable.

**CAUTION: FINE-GRAIN POWDER**

The small particles of powder contain metal and may cause discomfort when used improperly.

Avoid eye contact. If the powder gets in your eyes, rinse under running water immediately. Prevent the powder from spraying in the air to prevent ingestion.

**CAUTION: LIQUID INK**

Only use the ink for its intended purpose. Avoid eye contact. If the ink gets in your eyes, rinse under running water immediately. Avoid ingestion. Although not considered toxic, the ink is not edible.

**OPERATION** (see cover)

1. Start by setting up your workspace; plug the heat gun into the power socket. We recommend that you use an extra piece of plain paper and fold it down the middle. This will make it easy to get your leftover powder back into the container later.
2. Use the embossing pen and draw your design (see picture 1).
3. Coat your design with embossing powder (see picture 2). Make sure the ink is still wet, so the powder can stick properly.
4. Gently tap off excess powder onto your created sheet of paper. Make sure there is only powder left where you want to emboss, because all powder on your work will be melted in place.
5. Use the spare sheet of paper like a funnel to pour unused powder back into the embossing powder container.
6. Melt the powder with your heat gun (see picture 3). Make sure you melt it evenly and then quickly remove the page from the heat. Overheating the powder and page can cause the paper to scorch.
7. Allow the embossed design to cool for 30 seconds before touching it to avoid smudging.
8. Enjoy!

**SPECIFICATIONS HEAT GUN**

On/off button  
Cable length: 1.50 m  
Incl. folding stand  
Max. heat: 300°C  
Format: 22,5 x 5 x 5,5 cm  
Weight excl. package: 230 g  
**220V~50Hz , 300 W**

NL

**WAARSCHUWING**

- Niet geschikt voor kinderen onder de 12 jaar.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer je de heat gun niet gebruikt.
- Gebruik de heat gun niet wanneer je schade opmerkt.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren.
- Gebruik de heat gun niet in of bij water. Gebruik de heat gun niet meer zodra er waterschade is opgetreden.

**PAS OP: VERBRANDINGSGEVAAR**

De heat gun kan opwarmen tot 300°C.

Raak de tip of luchtstroom niet aan wanneer de heat gun aan staat om brandwonden te voorkomen.

Gebruik altijd de standaard wanneer je de heat gun weglegt om verbranding van het werkoppervlak te voorkomen.

Zorg dat de embossing pen niet direct in de hete luchtstroom van de heat gun ligt, de inkt is vlambaar.

**PAS OP: FIJNKORREL POWDER**

De kleine deeltjes van het embossing poeder bevatten metaal en kunnen irritatie veroorzaken bij verkeerd gebruik.

Vermijd contact met de ogen. Indien het poeder in de ogen terecht komt, direct uitspoelen met water.

Vermijd verstuiving van het poeder om inademing te voorkomen.

**PAS OP: VLOEIBARE INKT**

De inkt alleen gebruiken voor het beoogde doel. Voorkom contact met de ogen. Indien de inkt in de ogen terecht komt, direct uitspoelen met water. Voorkom inname. Hoewel de inkt niet giftig is, is het niet bedoeld om op te eten.

**GEBRUIK** (zie voorzijde)

1. Begin met het klaarzetten van de benodigdheden: doe de stekker van de heat gun in het stopcontact. Wij adviseren je om een extra papier te pakken, deze doormidden te vouwen en opengevouwen op je werkblad te leggen. Dit papier zal het later gemakkelijker maken om het overtollig poeder terug in het potje te doen.
2. Gebruik de embossing pen en teken je ontwerp (zie foto 1).
3. Bedek je creatie met embossing poeder (zie foto 2). Zorg ervoor dat de inkt nog nat is wanneer je het poeder aanbrengt zodat dit goed blijft plakken.
4. Tik voorzichtig het overtollig poeder op het gevouwen blad. Zorg ervoor dat er alleen poeder overblijft waar je wilt embossen.
5. Gebruik het gevouwen blad als trechter om het poeder terug in het potje te gieten.
6. Smelt het poeder met de heat gun (zie foto 3). Zorg ervoor dat je overal evenveel verwarmt en de heat gun weghaalt wanneer alles gesmolten is. Te lang verhitten kan het poeder en je werk doen verschoeien.
7. Laat het werkstuk ongeveer 30 seconden afkoelen om te voorkomen dat het uitveegt bij aanraking.
8. Veel plezier!

**SPECIFICATIES HEAT GUN**

Aan/uit knop  
Snoerlengte: 1,50 m  
Incl. inklapbare standaard  
Max. hitte: 300°C  
Formaat: 22,5 x 5 x 5,5 cm  
Gewic ht excl. verpakking: 230 g  
**220V~50Hz , 300 W**

**EMBOSSING STARTER KIT**

NL • EMOSSING STARTER KIT FR • KIT DE DÉMARRAGE À EMOSSER DE • EMOSSING STARTER KIT

EN • MANUAL NL • HANDLEIDING FR • MODE D'EMPLOI DE • GEBRAUCHSANWEISUNG



EN  
You are now ready to get creative!

NL  
Je bent nu klaar om te creëren!

FR  
Vous pouvez maintenant laisser votre créativité s'exprimer!

DE  
Sie sind jetzt bereit kreativ zu werden!



EN  
Powder embossing starter kit for the most beautiful embossing creations

NL  
Poeder embossing starter kit voor de mooiste embossing creaties

FR  
Starterkit de gaufrage avec poudre pour les plus belles créations en relief

DE  
Puder Starterset für Embossing für die schönsten Praege Kreationen