

# DOOKY®

## 2D HANDPRINT & FOOTPRINT



[www.dooky.com](http://www.dooky.com)

Dopplerstraat 12 - 1704 SR Heerhugowaard,  
The Netherlands. © 2024 - 2025 Co-Zee B.V.  
The Netherlands. All Rights Reserved.

**IMPORTANT:** Register your product on  
[www.dooky.com](http://www.dooky.com) to receive extended warranty

IDEAS AND  
INSTRUCTIONS:



## 2D Handprint & Footprint



Lees het stappenplan en bekijk de video goed door voordat je gaat beginnen. En controleer of je pakket compleet is. Dit bouwpakket is geschikt om een hand/voetafdruk mee te maken maximaal 9 cm (3,54"). **ALTIJD: HOUD UW WERK BUITEN BEREIK VAN BABY'S/KINDEREN**

### Stappenplan en tijdslijn

#### Dag 1:

- Stap 1 (met slapende baby) maaktijd ca. 10-20 min.
- Stap 2 (zonder baby) maaktijd ca. 5 min. | droogtijd minimaal 8 uur

#### Dag 2:

- Stap 3 (zonder baby) maaktijd ca. 20-30 min. | Droogtijd minimaal 24 uur

#### Dag 3:

- Eindresultaat uit de mal halen ca. 2 min.

Bescherm je ondergrond om vlekken te voorkomen!  
Zorg dat je ondergrond volledig vlak is.

### Stap 1: Mal maken van alginaat

Tip: Doe deze stap met een slapend kindje.

Zo krijg je het beste resultaat.

Let op: Pas eerst of het handje/voetje goed in de meegeleverde beker (B1) past. Zorg ervoor dat de hand/voet de onderkant of zijkant van de cup niet raakt!

1a: Vul de maatbeker met 260 ml WARM leidingwater (ca. 24 °C), en weeg 75g. vormpoeder af in beker (B1).

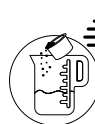
1b: Nu moet je vlot doorwerken: Doe de vormpoeder bij het water en roer deze gedurende ca. 1-2 minuten krachtig met een garde/vork. Kleine klonten geven geen probleem. Zodra de kleur van het mengsel begint af te nemen giet je de massa in de papieren beker (B1).

1c: Duw de uitgestrekte hand of voet in de beker. Let er vooral op dat de hand of voet niet de bodem of de zijkant van de beker raakt. AUB geen tijd verliezen, de vormmassa begint na ca. 1-2 minuten uit te harden.

### Benodigheden:

- Digitale (keuken)weegschaal
- Maatbeker 500ml.
- Schaar
- Garde of vork
- nietmachine

Bekijk de instructie video hier;



1d: Als de vormmassa elastisch hard en niet meer kleverig is, kunt u de hand of voet van het kind uit de vormmassa halen. Laat de mal in de beker (B1) zitten.



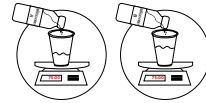
1e: Met de overgebleven vormpoeder kun je nog een afdruk maken van de andere voet.

Herhaal dan de bovenstaande stappen. (Stap 1)

## Stap 2: Mal maken van siliconen

Voor 1 handje of 1 voetje:

2a: Weeg 75g van siliconenflesje A en 75g van siliconenflesje B af in de middelgrote beker (B2).



2b: Meng 3 minuten met het meegeleverde roerstaafje. Doe dit rustig om luchtballen te voorkomen. Schraap ook goed langs de zij- en onderkant van de mengbeker.



Maak na het mengen het roerstaafje schoon.

Deze ga je nog een keer gebruiken.

2c: Giet de siliconen gietrubber in de gemaakte alginaat mal. Raak de siliconen niet met blote handen aan. Het is moeilijk om je handen af te wassen.

Zorg ervoor dat de tenen of vingers volledig gevuld zijn met siliconen en niet verder. Dit is nodig om de siliconen mal zo licht mogelijk te houden en te voorkomen dat deze gaan zinken in de epoxy.



Herhaal de bovenstaande stappen voor het gieten van een tweede voetje (Stap 2)

Na ca. 8 uur is het siliconen gietrubber uitgehard.



2d: Als de siliconen gieting is uitgehard haal je deze voorzichtig uit de alginaat mal(len).

## Stap 3: Epoxy

Gebruik de meegeleverde handschoenen!

Raak de Resin art epoxy niet met blote handen aan. Het kan huidirritatie veroorzaken. Alleen gebruiken in een voldoende geventileerde ruimte.

3a: Giet epoxyfles A en epoxyfles B in het papieren bekertje (B2).



3b: Meng 3 minuten met het meegeleverde roerstaafje. Doe dit rustig om luchtballen te voorkomen. Schraap ook goed langs de zij- en onderkant van de mengbeker.



3c: Indien gewenst is dit de stap waarbij de inkt toegevoegd kan worden. Doe dit per druppel om een te felle kleur te voorkomen.



3d: Zorg dat de meegeleverde mal goed schoon en droog is, voordat je gaat gieten. Giet de helft van de epoxy in de mee geleverde vierkante mal.



volgende stappen

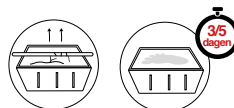
3e: Niet bij elke siliconen hand/voet afdruk 1 roerstaafje vast aan de vlakke kant met meerdere nietjes. Zorg ervoor dat het voetje/handje in het midden zit, zodat de stokjes rusten op de randen van de vierkante mal.



3f: Leg nu de siliconen hand/voet met de stokjes eraan, op de mal. Zorg ervoor dat de kant met de nietjes naar boven ligt. Giet dan de overige epoxy langs de hand/voet(en) in de siliconen mal. Giet tot zover vol, dat de stokjes niet geraakt worden door de epoxy. Anders blijven de stokjes vastzitten wanneer de epoxy uitgehard is. Klop af en toe zachtjes tegen de zijkant van de mal om eventuele luchtbelletjes te verminderen.



3g: Laat de epoxy met de siliconen hand/voet(en) erin ca. 24 uur uitharden voordat deze hanteerbaar is. Kijk tussendoor een paar keer bij het gietstel en schuif de hand/voet(en) terug naar het midden indien nodig. (let op: na 3-5 dagen is de epoxy pas volledig uitgehard). (Minimale verwerkingstemperatuur: 20°C)  
Na 24 uur kun je de gieting voorzichtig uit de mal halen.



3h: Wanneer de epoxy is uitgehard, mogen de siliconen hand/voet(en) uit de epoxy gehaald worden.

**Stap 4: Oneffenheden en scherpe randjes kunnen eventueel met een fijn schuurpapiertje verwijderd worden.**

Ook leuk: Gebruik vlokken, glitters, pigmenten etc. (geschikt voor gebruik met Resin art epoxy) uit de hobbywinkel om een persoonlijk tintje aan je werk te geven.

Of plaats uw Crystal Memories op een LED-sokkel (apart verkrijgbaar) voor de extra wow-factor!

**Gefeliciteerd je Crystal Memories is nu klaar.**

## 2D Handprint & Footprint



**Read the instructions and watch the video carefully before starting. Check whether your package is complete. This kit is suitable to make a hand/foot print with a maximum of 9 cm (3.54").**  
**ALWAYS: KEEP YOUR WORK OUT OF REACH FROM BABIES/CHILDREN**

### Steps and timeline

#### Day 1;

- Step 1 (with a sleeping baby) 10-20 minutes.
- Step 2 (without a baby) making time 5-10 minutes | drying time: at least 8 hours.

#### Day 2;

- Step 3 (without a baby) making time 20-30 minutes | drying time: at least 24 hours.

#### Day 3;

- Remove the final result from the mold. Approximately 2 minutes.

Protect the surface you work on to prevent stains!  
Make sure the surface is completely flat.

### Step 1: Making a mould out of alginate moulding powder

Tip: Perform this step with a sleeping baby.  
 This way you get the best result.

Please note: First check whether the hand/foot fits properly in the cup (B1). Make sure the hand/foot does not touch the bottom or side of the cup!

1a: Fill the measuring cup with 260 ml (8.79 Fl. Oz.) WARM tap water (about 24°C (75°F)), and weigh 75 g. (2.65 Oz.) Alginate (moulding) powder into the paper cup (B1).

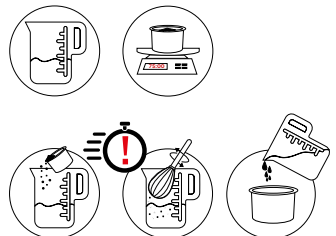
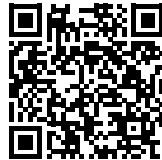
1b: Now you have to work fast: Add the moulding powder to the water and stir it vigorously with a whisk/fork. Small lumps do not cause a problem. As soon as the colour of the mixture starts to decrease, pour the mixture into the paper cup (B1).

### Supplies:

*make sure you have the follow items ready before you start:*

- (Digital kitchen) scale
- Measuring cup 500ml (16.9 Fl. Oz.)
- Scissors
- Whisk or fork
- Stapler

Check the instruction video here:



Next steps

1c: Push the outstretched hand/foot into the cup. Be especially careful that the hand/foot does not touch the bottom or side of the cup. PLEASE do not waste time as de moulding compound starts to harden after approximately 1-2 minutes.



1d: When the moulding compound is elastically hard and no longer sticky, you can remove the baby hand/foot from the moulding compound. Leave the mould compound in the cup (B1).



1e: With the remaining moulding powder you can make a mould of the other foot. Then repeat the above steps. (Step 1)

### Step 2: Making a silicone cast

Do not touch the silicone with your bare hands. It is difficult to wash off your hands.

2a: For 1 hand or 1 foot:

Weigh 75g (2.65 Fl. Oz.) of silicone bottle A and 75g (2.65 Fl. Oz.) of silicone bottle B into the medium new paper cup (B2).



2b: Mix for 3 minutes with the supplied stirring rod. Do this slowly to avoid air bubbles. Also scrape the sides and bottom of the mixing bowl well.



Clean the stirring rod after mixing. You will use this again.

2c: Pour the silicone casting rubber into the alginate mould. Make sure that ONLY the toes or fingers are filled with silicone and no more than that. This to avoid that your silicon cast becomes heavier than necessary. This is to keep the silicone cast as light as possible and to prevent it from sinking in the Resin art epoxy later.



Repeat the above steps to cast a second foot (Step 2)

After approximately 8 hours, the silicone casting rubber has hardened.



2d: When the silicone casting has hardened, carefully remove it from the alginate mould(s).

### Step 3: Resin art epoxy

Use the gloves provided!

Do not touch the Resin art epoxy with your bare hands. It may cause skin irritation. Only use in sufficiently ventilated room.

3a: Pour the Resin art epoxy bottle A and Resin art epoxy bottle B into the paper cup (B2).



3b: Mix for 3 minutes with the supplied stirring rod. Do this slowly to avoid air bubbles. Also scrape the sides and bottom of the mixing bowl well.



3c: If desired, this is the step where the Color pigment can be added while stirring. Shake the pigment before use. A few drops is enough. Add drops until the desired colour is achieved.



3d: Make sure that the supplied mould is clean and dry before you start casting. Pour half of the epoxy into the square mould provided.



3e: Staple 1 stirring rod to the flat side with several staples for each silicone hand/foot print. Make sure the foot/hand is in the middle, so that the sticks rest on the edges of the square mold.



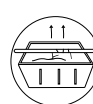
3f: Now place the silicone hand/foot with the sticks attached to it on the mold. Make sure the side with the staples is facing up. Then pour the remaining epoxy along the hand/foot(s) into the silicone mold. Fill until the sticks are not touched by the epoxy. Otherwise, the sticks will remain stuck when the epoxy has hardened. Gently tap the side of the mold occasionally to reduce any air bubbles.



3g: Allow the mould to harden approximately 24 hours before it can be handled. Check the hand/foot(feet) a few times in between and slide the hand/foot(feet) back to the centre if necessary.



Note: the Resin art epoxy only fully hardens after 3-5 days. Minimum processing temperature: 20°C (68°F). After 24 hours you can carefully remove the casting from the mould.



3h: When the Resin art epoxy has hardened, the silicone hand/foot(feet) may be removed from the Resin art epoxy.



Step 4: Sharp edges on the backside can be removed with fine sandpaper.

Also fun: Use flakes, glitters, pigments etc. (compatible for use with Resin art epoxy) from the hobby shop to add a personal touch to your work.

Or place your Crystal Memories on a LED Pedestal (sold separately) for the additional wow factor!

**Congratulations, your Crystal Memories is now ready!**

## 2D Handabdruck & Fußabdruck



**Lesen Sie die Anweisungen und schauen Sie sich das Video sorgfältig an, bevor Sie beginnen. Überprüfen Sie, ob Ihr Paket vollständig ist. Dieser Produkt ist geeignet, um einen Hand-/Fußabdruck von maximal 9 cm (3.54") herzustellen. Achtung: BEWAHREN SIE IHRE ARBEIT AUSSERHALB DER REICHWEITE VON BABYS/KINDERN AUF.**

Schritte und Zeitplan

Tag 1;

- Schritt 1 (mit einem schlafenden Baby) 10-20 Minuten.
- Schritt 2 (ohne Baby) Herstellungszeit 5-10 Minuten | Trocknungszeit: mindestens 8 Stunden.

Tag 2;

- Schritt 3 (ohne Baby) Herstellungszeit 20-30 Minuten | Trocknungszeit: mindestens 24 Stunden.

Tag 3;

- Das Endergebnis aus der Form nehmen. Ungefähr 2 Minuten.

Schützen Sie die Oberfläche, auf der Sie arbeiten, um Flecken zu vermeiden! Achten Sie darauf, dass die Oberfläche völlig eben ist.

### Schritt 1: Herstellen einer Form aus Alginate-Formpulver

Tipp: Führen Sie diesen Schritt mit einem schlafenden Baby durch. Auf diese Weise erzielen Sie das beste Ergebnis.

Hinweis: Prüfen Sie zunächst, ob die Hand/der Fuß richtig in den Becher (B1) passt. Achten Sie darauf, dass die Hand/der Fuß nicht den Boden oder die Seite des Bechers berührt!

1a: Füllen Sie den Messbecher mit 260 ml (8,79 Fl. Oz.) WARMEM Leitungswasser (etwa 24 Grad Celsius (75F)) und wiegen 75 g (2,65 Oz.) Alginate (Gießpulver) in den Papierbecher (B1) ab.

1b: Jetzt müssen Sie schnell arbeiten: Geben Sie das Formpulver in das Wasser und rühren Sie es mit einem Schneebesen/einer Gabel kräftig um. Kleine Klumpen stellen kein Problem dar. Sobald die Farbe der Mischung nachlässt, gießen Sie die Mischung in den Papierbecher (B1).

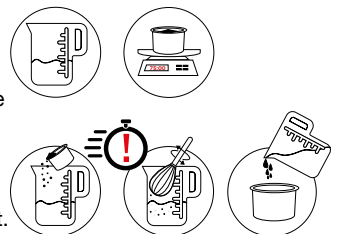
1c: Drücken Sie die ausgestreckte Hand/den ausgestreckten Fuß Ihres Babys in den Becher. Achten Sie besonders darauf, dass die Hand/der Fuß nicht den Boden oder die Seite des Bechers berührt. BITTE keine Zeit verlieren, da die Formmasse nach etwa 1-2 Minuten zu härten beginnt.

Zubehör:

**Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Dinge bereithalten, bevor Sie beginnen:**

- (Digitale Küchen-)Waage
- Messbecher 500ml (16.9 Fl. Oz.)
- Schere
- Schneebesen oder Gabel
- Hefter

**Sehen Sie sich das Anleitungsvideo hier an:**





1d: Wenn die Abdruckmasse elastisch hart und nicht mehr klebrig ist, können Sie die Babyhand/den Babyfuß aus der Abdruckmasse nehmen. Lassen Sie die Abformmasse in der Schale (B1).



1e: Mit dem verbleibenden Formpulver kannst du eine Form für den anderen Fuß herstellen. Wiederholen Sie dann die obigen Schritte. (Schritt 1)

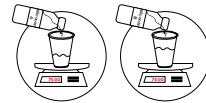
### Schritt 2: Herstellen eines Silikonabdrucks

Berühren Sie das Silikon nicht mit bloßen Händen. Es lässt sich nur schwer abwaschen.



2a: Für 1 Hand oder 1 Fuß:

Wiegen Sie 75 g (2,65 fl. Oz.) der Silikonflasche A und 75 g (2,65 fl. Oz.) der Silikonflasche B in den mittelgroßen neuen Papierbecher (B2).



2b: Mischen Sie 3 Minuten lang mit dem mitgelieferten Rührstab. Tun Sie dies langsam, um Luftblasen zu vermeiden. Kratzen Sie auch die Seiten und den Boden des Mischbechers gut ab.



Reinigen Sie den Rührstab nach dem Mischen. Sie werden ihn wiederverwenden.

2c: Gießen Sie das Silikongummi in die Alginateform. Achten Sie darauf, dass NUR die Zehen oder Finger mit Silikon gefüllt werden und nicht mehr als das. So vermeiden Sie, dass Ihr Silikonabdruck schwerer wird als nötig. Dadurch wird der Silikonabdruck so leicht wie möglich gehalten und verhindert, dass er später im Resin art Epoxidharz versinkt.



Wiederholen Sie die obigen Schritte, um einen zweiten Fuß zu gießen (Schritt 2)



Nach etwa 8 Stunden ist der Silikongussgummi ausgehärtet.

2d: Wenn der Silikonguss ausgehärtet ist, entfernen Sie ihn vorsichtig aus der/den Alginateform(en).

### Schritt 3: Kunstharz-Epoxid

Benutzen Sie die mitgelieferten Handschuhe!

Berühren Sie das Resin Art Epoxy nicht mit bloßen Händen. Es kann zu Hautreizungen führen. Nur in einem ausreichend belüfteten Raum verwenden.



3a: Gießen Sie die Resin art epoxy Flasche A und die Resin art epoxy Flasche B in den Papierbecher (B2).



3b: 3 Minuten lang mit dem mitgelieferten Rührstab mischen. Tun Sie dies langsam, um Luftblasen zu vermeiden. Kratzen Sie auch die Seiten und den Boden des Mischbechers gut ab.

3c: Falls gewünscht, kann in diesem Schritt das Farbpigment unter Rühren hinzugefügt werden. Schütteln Sie das Pigment vor der Verwendung. Ein paar Tropfen reichen aus. Tropfenweise zugeben, bis die gewünschte Farbe erreicht ist.



Nächste Schritte

3d: Stellen Sie sicher, dass die mitgelieferte Form sauber und trocken ist, bevor Sie mit dem Gießen beginnen. Gießen Sie die Hälfte des Epoxidharzes in die mitgelieferte quadratische Form.



3e: Befestigen Sie einen Rührstab mit mehreren Heftklammern an der flachen Seite für jeden Hand-/Fußabdruck aus Silikon. Achten Sie darauf, dass sich der Fuß/die Hand in der Mitte befindet, sodass die Stäbchen auf den Rändern der quadratischen Form aufliegen.



3f: Legen Sie nun die Silikonhand/-fuß mit den daran befestigten Stäbchen auf die Form. Stellen Sie sicher, dass die Seite mit den Heftklammern nach oben zeigt. Gießen Sie dann das restliche Epoxidharz entlang der Hand/Füße in die Silikonform. Füllen Sie, bis die Stäbchen nicht mehr vom Epoxidharz berührt werden. Andernfalls bleiben die Stäbchen stecken, wenn das Epoxidharz ausgehärtet ist. Klopfen Sie gelegentlich leicht auf die Seite der Form, um eventuelle Luftblasen zu reduzieren.

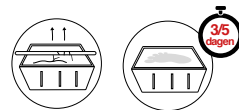


3g: Lassen Sie die Form etwa 24 Stunden aushärten, bevor Sie sie in die Hand nehmen können. Überprüfen Sie die Hand/Füße zwischendurch ein paar Mal und schieben Sie die Hand/Füße gegebenenfalls in die Mitte zurück.



Hinweis: Das Epoxidharz Resin art härtet erst nach 3-5 Tagen vollständig aus. Minimale Verarbeitungstemperatur: 20°C (68°F). Nach 24 Stunden können Sie den Guss vorsichtig aus der Form nehmen.

3h: Wenn das Resin Art Epoxy ausgehärtet ist, können die Silikonhand/-fuß(e) aus dem Resin Art Epoxy entfernt werden.



Schritt 4: Scharfe Kanten auf der Rückseite können mit feinem Schleifpapier entfernt werden.

Macht auch Spaß: Verwenden Sie Flocken, Glitter, Pigmente usw. (die für die Verwendung mit Resin Art Epoxy geeignet sind) aus dem Bastelladen, um Ihrem Werk eine persönliche Note zu verleihen.

Oder stellen Sie Ihre Crystal Memories auf einen LED-Sockel (separat erhältlich) für einen zusätzlichen "Wow-Faktor"!

**Herzlichen Glückwunsch,  
Ihre Crystal Memories sind jetzt fertig!**

## Impronta e impronta 2D



**Leggi le istruzioni e guarda attentamente il video prima di iniziare. Controlla se il tuo pacchetto è completo. Questo kit è adatto per realizzare un'impronta di mano/piede di massimo 9 cm (3,54"). SEMPRE: TENERE IL LAVORO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI/BAMBINI**

### Passaggi e sequenza temporale

#### Giorno 1;

- Passaggio 1 (con un bambino che dorme) 10-20 minuti. - Passaggio 2 (senza un bambino) tempo di preparazione 5-10 minuti | tempo di asciugatura: minimo 8 ore.

#### Giorno 2;

- Passaggio 3 (senza bambino) tempo di realizzazione 20-30 minuti | tempo di asciugatura: almeno 24 ore.

#### Giorno 3;

- Rimuovere il risultato finale dallo stampo. Circa 2 minuti.

Proteggi la superficie su cui lavori per evitare macchie! Assicurati che la superficie sia completamente piana.

### Passaggio 1: creare uno stampo con polvere di alginato per modellare **Suggerimento**

: eseguire questo passaggio con un bambino che dorme. In questo modo otterrai il miglior risultato. Nota: controlla innanzitutto se la mano/il piede si adattano correttamente alla tazza (B1). Assicurarsi che la mano/il piede non tocchino il fondo o il lato della tazza!

1a: Riempire il misurino con 260 ml (8.79 Fl. Oz.) di acqua di rubinetto CALDA (circa 24 °C (75 °F)) e pesare 75 g. (2,65 Oz.) Polvere di alginato (stampaggio) nel bicchiere di carta (B1).

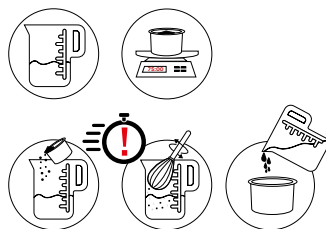
1b: Ora devi lavorare velocemente: aggiungi la polvere per modellare all'acqua e mescola energicamente con una frusta/forchetta. Piccoli grumi non causano problemi. Appena il colore del composto comincia a diminuire, versare il composto nel bicchiere di carta (B1).

### Forniture:

**assicurati di avere i seguenti articoli pronti prima di iniziare:**

- (Cucina digitale) Bilancia
- Misurino 500ml (16.9 Fl. Oz.)
- Forbici
- Frusta o forchetta
- Cucitrice

### Controlla il video di istruzioni qui:



Prossimi passi

1c: Spingere la mano/piede teso nella tazza. Fare particolare attenzione che la mano/il piede non tocchino il fondo o il lato della tazza. **PER FAVORE**, non perdere tempo poiché il composto demodellante inizia a indurirsi dopo circa 1-2 minuti.



1d: Quando il composto per modellare è elastico e non più appiccicoso, è possibile rimuovere la mano/piede del bambino dal composto per modellare. Lasciare il composto dello stampo nella tazza (B1).



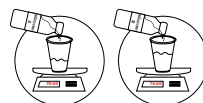
1e: Con la polvere rimanente puoi realizzare uno stampo dell'altro piede. Quindi ripetere i passaggi precedenti. (Passaggio 1)

### Passaggio 2: realizzazione di un calco in silicone

Non toccare il silicone a mani nude. È difficile lavarsi le mani.

2a: Per 1 mano o 1 piede:

pesare 75 g (2,65 Fl. Oz.) di bottiglia di silicone A e 75 g (2,65 Fl. Oz.) di bottiglia di silicone B nel nuovo bicchiere di carta medio (B2).



2b: Mescolare per 3 minuti con l'asta agitatrice in dotazione. Fatelo lentamente per evitare bolle d'aria. Raschiare bene anche i lati e il fondo della ciotola.



Pulire l'asta di agitazione dopo la miscelazione.

Lo userai di nuovo.

2c: Versare la gomma siliconica da colata nello stampo in alginato. Assicurati che SOLO le dita dei piedi o delle dita siano riempite di silicone e niente di più. Questo per evitare che il vostro calco in silicone diventi più pesante del necessario. Questo per mantenere il calco in silicone il più leggero possibile e per evitare che affondi successivamente nella resina epossidica.



Ripetere i passaggi precedenti per fondere un secondo piede (passaggio 2)

. Dopo circa 8 ore, la gomma siliconica si è indurita.

2d: Quando la colata di silicone si è indurita, rimuoverla con attenzione dallo stampo(i) di alginato.



### Passaggio 3: resina epossidica artistica.

Usa i guanti forniti!

Non toccare la resina epossidica artistica a mani nude.

Potrebbe causare irritazione alla pelle. Utilizzare solo in una stanza sufficientemente ventilata.

3a: Versare la bottiglia di resina epossidica Resin Art A e la bottiglia di resina epossidica Resin Art B nel bicchiere di carta (B2).



3b: Mescolare per 3 minuti con l'asta agitatrice in dotazione. Fatelo lentamente per evitare bolle d'aria. Raschiare bene anche i lati e il fondo della ciotola.



3c: Se lo si desidera, questo è il passaggio in cui è possibile aggiungere il pigmento colorato mescolando. Agitare il pigmento prima dell'uso. Bastano poche gocce. Aggiungere gocce fino ad ottenere il colore desiderato.



3d: Assicurati che lo stampo fornito sia pulito e asciutto prima di iniziare la fusione. Versare metà della resina epossidica nello stampo quadrato fornito.



3e: Fissare 1 bacchetta di agitazione sul lato piatto con diverse graffette per ciascuna impronta di mano/piede in silicone. Assicuratevi che il piede/mano sia al centro, in modo che i bastoncini appoggino sui bordi dello stampo quadrato.



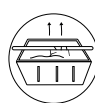
3f: Ora posiziona la mano/piede in silicone con i bastoncini attaccati allo stampo. Assicurati che il lato con i punti metallici sia rivolto verso l'alto. Quindi versare la resina epossidica rimanente lungo la mano/i piedi nello stampo in silicone. Riempire finché i bastoncini non vengono toccati dalla resina epossidica. Altrimenti, i bastoncini rimarranno bloccati quando la resina epossidica si sarà indurita. Di tanto in tanto picchiettare delicatamente il lato dello stampo per ridurre eventuali bolle d'aria.



3g: lasciare indurire lo stampo per circa 24 ore prima di poterlo maneggiare. Controllare la mano/il piede(i piedi) alcune volte nel frattempo e, se necessario, far scorrere la mano/il piede(i piedi) al centro.



Nota: la resina epossidica Resin Art si indurisce completamente solo dopo 3-5 giorni. Temperatura minima di lavorazione: 20°C (68°F). Dopo 24 ore è possibile rimuovere con attenzione la colla dallo stampo.



3h: Quando la resina epossidica Resin Art si è indurita, le mani/piedi in silicone possono essere rimossi dalla resina epossidica Resin Art.

**Passaggio 4 : gli spigoli vivi sul retro possono essere rimossi con carta vetrata fine.**

Anche divertente: usa scaglie, glitter, pigmenti ecc. (compatibili per l'uso con resina epossidica artistica) dal negozio di hobby per aggiungere un tocco personale al tuo lavoro.

Oppure posiziona i tuoi ricordi di cristallo su un piedistallo LED (venduto separatamente) per un ulteriore fattore wow!

**Congratulazioni, i tuoi Crystal Memories sono ora pronti!**

## Impressão de mão e pé em 2D



**Leia as instruções e assista ao vídeo com atenção antes de começar. Verifique se o seu kit está completo. Este kit é adequado para fazer impressões de mãos/pés com no máximo 9 cm. MANTENHA O SEU TRABALHO FORA DO ALCANCE DE BÉBÊS/CRIANÇAS**

Etapas e cronograma

**Dia 1;**

- Etapa 1 (com o bebé a dormir) 10-20 minutos.
- Etapa 2 (sem o bebé) com tempo de 5 a 10 minutos | tempo de secagem: pelo menos 8 horas.

**Dia 2;**

- Etapa 3 (sem o bebé) com tempo de 20 a 30 minutos | tempo de secagem: pelo menos 24 horas.

**Dia 3;**

- Retire o resultado final do molde. Aproximadamente 2 minutos.

Proteja a superfície em que você trabalha para evitar manchas! Certifique-se de que a superfície está completamente plana.

Etapa 1: fazer um molde com pó de alginato

Dica: Execute esta etapa com o bebé a dormir. Desta forma, obtém um melhor resultado.

Atenção: Primeiro verifique se a mão/pé se encaixa corretamente no copo (B1). Certifique-se de que a mão/pé não toca no fundo ou na lateral do copo!

1a: Encha o copo medidor com 260 ml (8,79 Fl. Oz.) de água morna da torneira (cerca de 24° C e pese 75 g. de pó de alginato (moldagem) no copo de papel (B1).

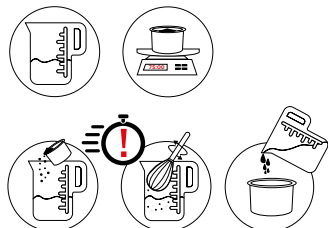
1b: Agora, tem que trabalhar rápido: Adicione o pó para moldar à água e mexa vigorosamente com um batedor/garfo. Pequenos caroços não causam problemas. Assim que a cor da mistura começar a diminuir, despeje a mistura no copo de papel (B1).

Suprimentos:

*certifique-se de ter os seguintes itens prontos antes de começar:*

- Balança (cozinha digital)
- Copo medidor 500ml
- Tesoura
- Batedor /garfo
- Agrafador

Veja o vídeo de instruções aqui:



1c: Empurre a mão/pé estendido para dentro do copo. Tenha especial cuidado para que a mão/pé não toque no fundo ou na lateral do copo. POR FAVOR, não perca tempo, pois o composto de moldagem começa a endurecer após aproximadamente 1-2 minutos.



1d: Quando o composto de moldagem estiver elasticamente duro e não pegajoso, pode remover a mão/pé do bebê do composto de moldagem. Deixe o composto do molde no copo (B1).



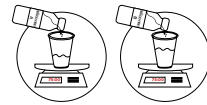
1e: Com o pó de moldagem restante pode fazer um molde da outra mão/pé. Em seguida, repita os passos acima. (Passo 1)

Passo 2: Fazendo um molde de silicone

Não toque no silicone com as mãos desprotegidas. É difícil lavar as mãos.

2a: Para 1 mão ou 1 pé:

Pese 75g do frasco de silicone A e 75g do frasco de silicone B no copo de papel novo médio (B2).



2b: Misture por 3 minutos com a vareta fornecida. Faça isso lentamente para evitar bolhas de ar. Raspe também bem as laterais e o fundo da tigela.



Limpe a haste de agitação após misturar. Usará isso novamente.

2c: Despeje a borracha de silicone no molde de alginato. Certifique-se de que SOMENTE os dedos das mãos ou dos pés são preenchidos com silicone e não mais do que isso. Isso para evitar que seu molde de silicone fique mais pesado que o necessário. Isso é para manter o molde de silicone o mais leve possível e evitar que ele afunde posteriormente na resina epóxi artística.



Repita as etapas acima para lançar um segundo pé (Etapa 2)

Após aproximadamente 8 horas, a borracha fundida de silicone endureceu.



2d: Quando a peça fundida de silicone estiver endurecida, remova-a cuidadosamente do(s) molde(s) de alginato.

### Etapa 3: arte em resina epóxi

Use as luvas fornecidas!

Não toque na resina epóxi artística com as mãos desprotegidas. Pode causar irritação na pele.

Use apenas em ambientes suficientemente ventilados.

3a: Despeje o frasco de resina epóxi A e o frasco de resina epóxi B no copo de papel (B2).



próximos passos

3b: Misture durante 3 minutos com a vareta fornecida. Faça isso lentamente para evitar bolhas de ar. Raspe também bem as laterais e o fundo da tigela.



3c: Se desejar, esta é a etapa onde o pigmento Color pode ser adicionado enquanto se agita. Agite o pigmento antes de usar. Algumas gotas são suficientes. Adicione gotas até obter a cor desejada.



3d: Certifique-se de que o molde fornecido esteja limpo e seco antes de iniciar a fundição. Despeje metade do epóxi no molde quadrado fornecido.



3e: Grampeie 1 haste de agitação no lado plano com vários grampos para cada impressão de mão/pé de silicone. Certifique-se de que o pé/mão esteja no meio, para que os palitos fiquem nas bordas do molde quadrado.



3f: Agora coloque a mão/pé de silicone com os palitos presos no molde. Certifique-se de que o lado com os grampos esteja voltado para cima. Em seguida, despeje o epóxi restante ao longo das mãos/pés no molde de silicone. Preencha até que os palitos não sejam tocados pelo epóxi. Caso contrário, os palitos permanecerão presos quando o epóxi endurecer. Bata suavemente na lateral do molde de vez em quando para reduzir quaisquer bolhas de ar.



3g: Deixe o molde endurecer aproximadamente 24 horas antes de poder ser manuseado. Verifique a mão/pé (pés) algumas vezes e deslize a mão/pé (pés) de volta para o centro, se necessário.



Nota: a resina epóxi artística só endurece totalmente após 3-5 dias. Temperatura mínima de processamento: 20°C (68°F). Após 24 horas você pode remover cuidadosamente a peça fundida do molde.

3h: Quando o epóxi de arte em resina tiver endurecido, as mãos/pés (pés) de silicone podem ser removidos do epóxi de arte em resina.



**Passo 4: As bordas afiadas na parte traseira podem ser removidas com uma lixa fina.**

Sugestão Divertida: use flocos, brilhos, pigmentos etc. (compatíveis para uso com resina epóxi artística) para adicionar um toque pessoal ao seu trabalho.

Ou coloque suas Crystal Memories num base com LED (vendido separadamente) para um fator surpresa adicional!

**Parabéns, as suas Crystal Memories estão prontas!**



## 2D Hånd- & Fodaftryk



Læs instruktionerne og se videoen omhyggeligt, inden du starter, om din pakke er komplet. Dette sæt er egnet til at lave et hånd-/fodaftryk med en maksimal størrelse på 9 cm.

**ALTID: HOLDE DIT ARBEJDE UTILGÆNGELIGT FOR BABYER/BØRN**

Trin og tidsplan

Dag 1;

- Trin 1 (med en sovende baby) 10-20 minutter.
- Trin 2 (uden en baby) fremstillingstid 5-10 minutter | tørretid: mindst 8 timer.

Dag 2;

- Trin 3 (uden en baby) fremstillingstid 20-30 minutter | tørretid: mindst 24 timer.

Dag 3;

- Fjern det endelige resultat fra formen. Cirka 2 minutter.

Beskyt overfladen, du arbejder på, for at forhindre pletter!  
Sørg for, at overfladen er helt flad.

**Trin 1: Lav en form af alginatmateriale Tip:**

Udfør dette trin med en sovende baby. På denne måde får du det bedste resultat. Bemærk: Kontroller først, om hånden/foden passer ordentligt i koppen (B1). Sørg for, at hånden/foden ikke rører bunden eller siden af koppen!

1a: Fyld målekoppen med 260 ml VARMT vand (ca. 24°C), og vej af 75 g. (Alginat (formgivning) pulver i papirkoppen (B1).

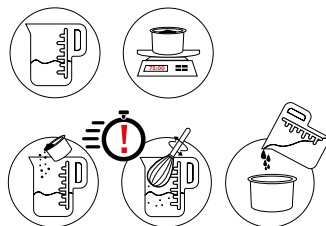
1b: Nu skal du arbejde hurtigt: Tilsæt formningspulveret til vandet og rør det kraftigt med en pisk/gaffel. Små klumper er ikke et problem. Så snart farven på blandingen begynder at aftage, hæld blandingen i papirkoppen (B1).

Forsyninger:

sørg for, at du har følgende ting klar, inden du begynder:

- (Digitalt køkken)vægt
- Målebæger 500ml
- Saks
- Piskeris eller gaffel
- Hæftemaskine

Tjek instruktionsvideoen her:



næste skridt

1c: Pres den strakte hånd/fod ned i koppen. Vær særligt forsigtig med, at hånden/foden ikke rører bunden eller siden af koppen. SPILD venligst ikke tiden, da formningsforbindelsen begynder at størkne efter ca. 1-2 minutter.



1d: Når formningsforbindelsen er elastisk hård og ikke længere klistret, kan du fjerne babyens hånd/fod fra formningsforbindelsen. Lad formforbindelsen være i koppen (B1).



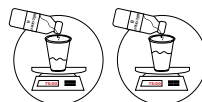
1e: Med det resterende formningspulver kan du lave en form af den anden fod. Gentag derefter ovenstående trin. (Trin 1)

## Trin 2: Lav en silikoneafstøbning

Berør ikke silikonen med dine bare hænder.

Det er svært at vaske af dine hænder.

2a: Til 1 hånd eller 1 fod: Vej 75g af silikoneflaske A og 75g af silikoneflaske B i den nye mellemstore papirkop (B2).



2b: Bland i 3 minutter med den medfølgende omrører. Gør dette langsomt for at undgå luftbobler. Skrab også siderne og bunden af blandeskålen godt.



Rens omrøreren efter blanding. Du vil bruge den igen.

2c: Hæld silikoneafstøbningsgummien i alginatformen. Sørg for, at KUN tæerne eller fingrene er fyldt med silikone og ikke mere end det. Dette for at undgå, at din silikoneafstøbning bliver tunnere end nødvendigt. Dette er for at holde silikoneafstøbningen så let som muligt og forhindre, at den synker ned i Resin art epoxy senere.



Gentag ovenstående trin for at støbe en anden fod (Trin 2)

Efter cirka 8 timer har silikoneafstøbningsgummien størknet.



2d: Når silikoneafstøbningen er størknet, skal du forsigtigt fjerne den fra alginatformen(e).

## Trin 3: Resin art epoxy

Brug de medfølgende handsker! Berør ikke Resin art epoxy med dine bare hænder. Det kan forårsage hudirritation. Brug kun i tilstrækkeligt ventileret rum.

3a: Hæld Resin art epoxy flaske A og Resin art epoxy flaske B i papirkoppen (B2).



3b: Bland i 3 minutter med den medfølgende omrører. Gør dette langsomt for at undgå luftbobler. Skrab også siderne og bunden af blandeskålen godt.



3c: Hvis ønsket, kan dette være trinnet, hvor farvepigmentet kan tilsættes under omrøring. Ryst pigmentet før brug. Et par dråber er nok. Tilsæt dråber, indtil den ønskede farve opnås.



3d: Sørg for, at den medfølgende form er ren og tør, inden du begynder at støbe. Hæld halvdelen af epoxyen i den firkantede form, der er forsynet med.



3e: Hæft 1 rørestav til den flade side med flere hæfteklammer for hvert silikonehånd-/fodtryk. Sørg for at foden/hånden er i midten, så pindene hviler på kanterne af den firkantede form.



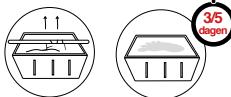
3f: Læg nu silikonehånden/-foden med pindene påsat på formen. Sørg for, at siden med hæfteklammerne vender opad. Hæld derefter den resterende epoxy langs hånden/fodderne i silikoneformen. Fyld indtil pindene ikke røres af epoxyen. Ellers vil pindene forblive fast, når epoxyen er hærdet. Bank forsigtigt på siden af formen af og til for at reducere eventuelle luftbobler.



3g: Lad formen størkne ca. 24 timer, før den kan håndteres. Kontroller hånden/foden et par gange imellem, og skub hånden/foden tilbage til midten om nødvendigt. Bemærk: Resin art epoxyen størkner kun fuldstændigt efter 3-5 dage. Minimumsbehandlingstemperatur: 20°C Efter 24 timer kan du forsigtigt fjerne støbningen fra formen.



3h: Når Resin art epoxyen er størknet, kan silikonehånden/foden fjernes fra Resin art epoxyen.



**Trin 4: Skarpe kanter på bagsiden kan fjernes med fint sandpapir.**

Ekstra sjovt: Brug flager, glimmer, pigmenter osv. (kompatible til brug med Resin art epoxy) fra en hobbybutik for at tilføje et personligt præg til dit arbejde. Eller placer dine Krystalminder på en LED-pedestal (sælges separat) for ekstra wow-faktor!

**Tillykke, dine Krystalminder er nu færdigt!**

## 2D Αποτύπωμα χεριού & ποδιού



**Διαβάστε τις οδηγίες και παρακολουθήστε προσεκτικά το βίντεο πριν ξεκινήσετε. Ελέγξτε εάν το πακέτο σας είναι πλήρες. Αυτό το κιτ είναι κατάλληλο για να κάνετε αποτύπωμα χεριού/ποδιού μέχρι 9 εκ. (3.54") το ανώτερο.**

### ΠΑΝΤΑ: ΚΡΑΤΑΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΣ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΜΩΡΑ/ΠΑΙΔΙΑ

Βήματα και χρονοδιάγραμμα

Ημέρα 1

- Βήμα 1 (με το μωρό να κοιμάται) 10-20 λεπτά.
- Βήμα 2 (χωρίς το μωρό) χρόνος κατασκευής 5-10 λεπτά | χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 2 ώρες.
- Βήμα 3 (χωρίς το μωρό) χρόνος κατασκευής 10 λεπτά | χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 8 ώρες.

Ημέρα 2

- Βήμα 4 (χωρίς το μωρό) χρόνος κατασκευής 20-30 λεπτά | χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 24 ώρες

Ημέρα 3

- Αφαιρέστε το τελικό αποτέλεσμα από το καλούπι. Περίπου 2 λεπτά.

Προστατέψτε την επιφάνεια που εργάζεστε για να αποφύγετε τους λεκέδες! Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι εντελώς επίπεδη.

### Βήμα 1: Κατασκευή καλουπιού με την αλγινική σκόνη για καλούπια

Συμβουλή: Εκτελέστε αυτό το βήμα όταν το μωρό κοιμάται. Έτσι θα έχετε καλύτερο αποτέλεσμα.

Σημείωση: Πρώτα ελέγξτε αν το χέρι/πόδι εφαρμόζει σωστά στο κύπελλο (B1). Βεβαιωθείτε ότι το χέρι/πόδι δεν αγγίζει το κάτω μέρος ή τα πλαϊνά του κυπέλλου!

1α: Γεμίστε τον δοσομετρητή με 260 ml (8,79 Fl. Oz.) ΖΕΣΤΟ νερό βρύσης (περίπου 24°C (75°F)) και ζυγίστε 75 γρ. (2,65 Oz.) σκόνης καλουπιώματος στο χάρτινο κύπελλο (B1).

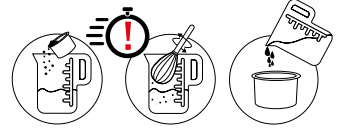
Προμήθειες:  
βεβαιωθείτε ότι έχετε έτοιμα τα ακόλουθα αντικείμενα πριν ξεκινήσετε:

- Ζυγαριά κουζίνας (Ψηφιακή).
- Δοσομετρητή κουζίνας 500 ml (16,9 Fl. Oz.)
- Ψαλίδι
- Σύρμα/πιρούνι
- Συρραπτικό

Δείτε το βίντεο με τις οδηγίες εδώ:



1β: Τώρα πρέπει να δουλέψετε γρήγορα: Προσθέστε τη σκόνη καλουπώματος στο νερό και ανακατέψτε το μείγμα ζωηρά με σύρμα/πιρούνι. Τα μικρά εξογκώματα δεν δημιουργούν κανένα πρόβλημα. Μόλις το χρώμα του μείγματος αρχίσει να ξεθωριάζει, ρίξτε το μείγμα στο χάρτινο κύπελλο (B1).



1γ: Σπρώξτε τεντωμένο το χέρι/πόδι του μωρού μέσα στο κύπελλο. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε το χέρι/πόδι να μην αγγίξει το κάτω μέρος ή τα πλαϊνά του κυπέλλου. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ μην χάνετε χρόνο καθώς το μείγμα αρχίζει να σκληραίνει μετά από περίπου 1-2 λεπτά.



1δ: Όταν το μείγμα είναι πλέον ελαστικά σκληρό και δεν κολλάει, μπορείτε να αφαιρέσετε το χέρι/πόδι του μωρού από το μείγμα. Αφήστε το μείγμα στο κύπελλο (B1).

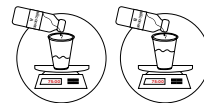


1ε: Με την υπόλοιπη σκόνη καλουπώματος μπορείτε να φτιάξετε ένα καλούπι από το άλλο χέρι/πόδι. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα. (Βήμα 1)

## Βήμα 2: Κατασκευή καλουπιού σιλικόνης

2α: Για 1 χέρι ή 1 πόδι:

Ζυγίστε 75 γρ. (2,65 Fl. Oz.) από την φιάλη σιλικόνης Α και 75 γρ. (2,65 Fl. Oz.) από την φιάλη σιλικόνης Β στο νέο μεσαίο χάρτινο κύπελλο (B2).



2β: Ανακατέψτε για 3 λεπτά με την παρεχόμενη ράβδο ανάδευσης. Ανακατέψτε αργά για να αποφύγετε τις φυσαλίδες αέρα. Επίσης μαζέψτε καλά το μείγμα από τα πλαϊνά και τον πάτο του κυπέλλου.



Καθαρίστε τη ράβδο ανάδευσης μετά την ανάμιξη. Θα την χρησιμοποιήσετε ξανά.

2γ. Ρίξτε το μείγμα της σιλικόνης μέσα στο αλγινικό καλούπι. Βεβαιωθείτε ότι γεμίζετε με σιλικόνη ΜΟΝΟ τα δάχτυλα των ποδιών ή τα δάχτυλα των χεριών και όχι περισσότερο από αυτό. Για να αποφύγετε να βαρύνει το καλούπι σιλικόνης περισσότερο από το επιθυμητό. Αυτό γίνεται για να διατηρείται το καλούπι σιλικόνης όσο το δυνατόν πιο ελαφρύ και να μην βυθιστεί αργότερα στην εποξειδική ρητίνη.



Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για το δεύτερο χέρι/πόδι. (Βήμα 2)

Μετά από περίπου 8 ώρες, το ελαστικό μείγμα της σιλικόνης θα έχει σκληρυνεί επαρκώς.



2δ: Όταν το καλούπι σιλικόνης έχει σκληρύνει, αφαιρέστε προσεκτικά από το αλγινικό καλούπι

## Βήμα 3: Εποξειδική ρητίνη

Χρησιμοποιήστε τα γάντια που παρέχονται!

Μην αγγίζετε την εποξειδική ρητίνη με γυμνά χέρια. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος. Χρήση μόνο σε επαρκώς αεριζόμενο δωμάτιο.

επόμενα βήματα

3α: Αναμειξτε την εποξειδική ρητίνη της φιάλης A και την εποξειδική ρητίνη της φιάλης B μέσα στο χάρτινο κύπελλο (B3).



3β: Ανακατέψτε για 3 λεπτά με τη ράβδο ανάδευσης που παρέχεται. Ανακατέψτε αργά για να αποφύγετε τις φυσαλίδες αέρα. Επίσης μαζέψτε καλά το μείγμα από τα πλαϊνά και τον πάτο του κυπέλλου.



3γ: Εάν θέλετε, αυτό είναι το βήμα όπου μπορεί να προστεθεί η χρωστική ουσία κατά την ανάδευση. Ανακινήστε τη χρωστική ουσία πριν από τη χρήση. Λίγες σταγόνες είναι αρκετές. Προσθέστε σταγόνες μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό χρώμα.



3δ: Βεβαιωθείτε ότι το παρεχόμενο καλούπι είναι καθαρό και στεγνό πριν ξεκινήσετε. Ρίξτε το μείγμα εποξειδικής ρητίνης στο τετράγωνο καλούπι που παρέχεται.



3ε: Συρραπτική ράβδος ανάδευσης 1 στην επίπεδη πλευρά με πολλούς συνδετήρες για κάθε αποτύπωμα χεριού/ποδιού σιλικόνης. Βεβαιωθείτε ότι το πόδι/χέρι είναι στη μέση, ώστε τα ξυλάκια να ακουμπούν στις άκρες της τετράγωνης φόρμας.



3στ: Τώρα τοποθετήστε το χέρι/πόδι σιλικόνης με τα μαστούνια που είναι προσαρτημένα πάνω στο καλούπι. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με τους συνδετήρες είναι στραμμένη προς τα επάνω. Στη συνέχεια, ρίξτε το υπόλοιπο εποξειδικό κατά μήκος του χεριού/ποδιού στο καλούπι σιλικόνης. Γεμίστε μέχρι να μην ακουμπήσουν τα ξυλάκια από το εποξειδικό. Διαφορετικά, τα ραβδιά θα παραμείνουν κολλημένα όταν το εποξειδικό έχει σκληρύνει. Χτυπάτε απαλά την πλευρά του καλουπιού περιστασιακά για να μειώσετε τυχόν φυσαλίδες αέρα.



3ζ: Αφήστε το μείγμα της εποξειδικής ρητίνης να σκληρύνει για τουλάχιστον 24 ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε. Ελέγξτε το χέρι/πόδι μερικές φορές στο ενδιάμεσο μήπως χρειαστεί να το μετακινήσετε προς το κέντρο. Σημείωση: Η εποξειδική ρητίνη σκληραίνει πλήρως μετά από 3-5 ημέρες. Ελάχιστη θερμοκρασία επεξεργασίας 20°C (68°F). Μετά από 24 ώρες μπορείτε να το αφαιρέσετε από το καλούπι.



3η: Μόλις η εποξειδική ρητίνη έχει σκληρυνεί, αφαιρέστε προσεκτικά το χέρι(α)/πόδι(α) από την εποξειδική ρητίνη.

Βήμα 4: Οι αιχμηρές άκρες στην πίσω πλευρά μπορούν να αφαιρεθούν με λεπτό γυαλόχαρτο.

Επίσης διασκεδαστικό: Χρησιμοποιήστε γκλίτερ, στοιχεία, χρώματα κ.λπ. (συμβατά για χρήση με εποξειδική ρητίνη) από είδη χειροτεχνίας για να προσθέσετε μια προσωπική πινελιά στο έργο σας.

Ή τοποθετήστε το σε μια βάση LED (πωλείται χωριστά) για ακόμα πιο εντυπωσιακό αποτέλεσμα!

**Συγχαρητήρια, το Crystal Memories σας είναι τώρα έτοιμο!**

## 2D Handprint & Footprint



**Mielőtt elkezdené, figyelmesen olvassa el az utasításokat és nézze meg a videót. Ellenőrizze, hogy a csomag teljes-e. Ez a készlet maximum 9 cm-es (3,54") kéz-/lábnyomat készítésére alkalmas. MINDIG tartsa munkáját gyermekektől és csecsemőktől távol.**

### Lépések és idővonal

#### 1. nap;

- 1. lépés (alvó babával) 10-20 perc.
- 2. lépés (baba nélkül) elkészítési idő 5-10 perc | száradási idő: legalább 8 óra.

#### 2. nap;

- 3. lépés (baba nélkül) elkészítési idő 20-30 perc | száradási idő: legalább 24 óra.

#### 3. nap;

- Vegye ki a végeredményt a formából. Körülbelül 2 perc.

Védje a felületet, amelyen dolgozik, a foltok megelőzése érdekében! Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen sík legyen.

#### 1. lépés: Forma készítése alginát formázóporból

Tipp: Ezt a lépést alvó babával hajtsa végre. Így érheti el a legjobb eredményt.

Figyelmeztetés: Először ellenőrizze, hogy a kéz/láb megfelelően illeszkedik-e a pohárba (B1). Ügyeljen arra, hogy a kéz/láb ne érjen hozzá a pohár aljához vagy oldalához!

1a: Töltse meg a mérőedényt 260 ml (8,79 Fl. Oz.) MELEG csapvízzel (körülbelül 24 °C (75 °F)), és mérjen ki 75 g-ot (2,65 Oz.) az alginát (formázó) porból a papírpohárba (B1).

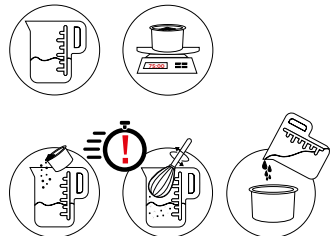
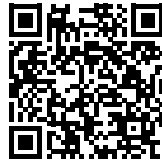
1b: Most gyorsan kell dolgoznia: Adja hozzá a formázóport a vízhez, és habverővel/villával erőteljesen keverje össze. A kis csomók nem okoznak problémát. Amint a keverék színe csökkenni kezd, öntse a keveréket a papírpohárba (B1).

#### Kellékek:

**Mielőtt elkezdené, győződjön meg róla, hogy a következő elemek készen állnak:**

- (Digitális konyhai) mérleg
- Mérőpohár 500 ml (16,9 Fl. Oz.)
- Olló
- Habverő vagy villa
- Tűzőgép

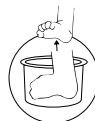
### Nézzé meg az oktatóvideót itt:



1c: Nyomja a kinyújtott kezét/lábát a pohárba. Különösen ügyeljen arra, hogy a kéz/láb ne érjen hozzá a pohár aljához vagy oldalához. KÉRJÜK, ne pazarolja az idejét, mivel a formázómassza körülbelül 1-2 perc múlva kezd megkeményedni.



1d: Amikor a formázómassza rugalmasan kemény és már nem ragad, eltávolíthatja a baba kezét/lábát a formázómasszából. Hagyja a formakeveréket a pohárban (B1).



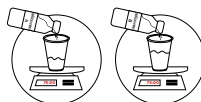
1e: A maradék formázóporból formát készíthet a másik lábhoz vagy kézhez. Ezután ismételje meg a fenti lépéseket. (1. lépés)

## 2. lépés: Szilikon öntvény készítése

Ne érintse meg a szilikonot pusztán kézzel. Nehéz lemosni.

2a: 1 kézhez vagy 1 lábhoz:

Mérjük ki 75 g (2,65 Fl. Oz.) szilikonot az A palackból és 75 g (2,65 Fl. Oz.) szilikonot a B palackból egy közepes új papírpohárba (B2).



2b: Keverje 3 percig a mellékelt keverőruddal. Ezt lassan tegye, hogy elkerülje a légbuborékokat. A keverőtál oldalát és alját is jól kaparja le. Keverés után tisztítsa meg a keverőrudat. Ezt újra használni fogja.



2c: Öntse a szilikon öntőgumit az alginát formába. Ügyeljen arra, hogy CSAK a lábujjakat vagy az ujjakat töltsen ki szilikonnal, és ne többet. Ezzel elkerülheti, hogy a szilícium öntvény a szükségesnél nehezebb legyen. Ez azért van így, hogy a szilikon öntvény a lehető legkönnyebb maradjon, és ne süllyedjen el később az epoxigyantában.



Ismételje meg a fenti lépéseket a másik lábhoz is (2. lépés) Körülbelül 8 óra elteltével a szilikon öntőgumi megkeményedik.

2d: Amikor a szilikon öntvény megszilárdult, óvatosan távolítsa el az alginát formából.

## 3. lépés: Epoxigyanta

Ne érintse meg az epoxigyantát pusztán kézzel. Bőrirritációt okozhat. Csak megfelelően szellőző helyiségben használja.



3a: Öntse az epoxigyantát az A palackból és az epoxigyantát B palackból a papírpohárba (B2).

3b: Keverje 3 percig a mellékelt keverőruddal. Ezt lassan tegye, hogy elkerülje a légbuborékokat. A keverőtál oldalát és alját is jól kaparjuk le.





3c: Kívánt esetben ez az a lépés, ahol keverés közben hozzáadhatja a szín pigmentet. Használat előtt rázza fel a pigmentet. Néhány csepp elég. Addig adjon hozzá cseppeket, amíg el nem éri a kívánt színt.



3d: Az öntés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a mellékelt forma tiszta és száraz. Öntse az epoxigyanta felét a mellékelt négyzet alakú formába.



3e: Tűzzön 1 keverőrudat a lapos oldalára több tűzőkapcskal minden egyes szilikon kéz-/lábnyomathoz. Ügyeljen arra, hogy a láb/kéz közepén legyen, hogy a rudak a négyzet alakú forma szélein fekdjjenek.



3f: Most helyezze a szilikon kezét/lábat a ráerősített pálcákkal a formára. Győződjön meg arról, hogy a kapcsos oldal felfelé néz. Ezután öntse a maradék epoxigyantát a kéz/láb(ok) mentén a szilikon formába. Addig töltsé, amíg a rudakat nem éri az epoxi. Ellenkező esetben a pálcikák leragadnak, amikor az epoxi megkeményedik. Időnként finoman ütögesse meg a forma oldalát, hogy csökkentsé a légbuborékokat.



3g: Hagyja, hogy a forma körülbelül 24 órát megszilárduljon, mielőtt elkezdéné kezelni. Közben ellenőrizze néhányszor a kezét/lábat, és szükség esetén csúsztassa vissza a kezét/lábat (lábakat) középre.



Megjegyzés: az epoxigyanta csak 3-5 nap után keményedik meg teljesen. Minimális feldolgozási hőmérséklet: 20°C. 24 óra elteltével óvatosan kivetheti az öntvényt a formából.

3h: Amikor az epoxigyanta megszilárdult, a szilikon kéz/láb (lábak) eltávolítható(k) az epoxigyantából.



4. lépés: A hátoldal éles szélei finom csiszolópapírral eltávolíthatók.

Szintén szórakoztató: Használjon pelyheket, csillámokat, pigmenteket stb. (amelyek kompatibilisek az epoxigyantával) a hobbiboltból, hogy személyessé tegye munkáját, vagy helyezze a Crystal Memories-t egy LED-es talapzatra (külön megvásárolható) a további Wow élmény érdekében!

**Gratulálunk, az Ön személyre szabott a Crystal Memories terméke kész!**

## 2D Handprint & Footprint



**Przed rozpoczęciem przeczytaj instrukcję i uważnie obejrzyj film. Sprawdź, czy opakowanie jest kompletne. Ten zestaw jest odpowiedni do wykonania odcisku dłoni/stopy o maksymalnej długości 9 cm (3,54”). ZAWSZE: TRZYMAJ SWOJĄ PRACĘ POZA ZASIĘGIEM NIEMOWLĄT/DZIECI**

### Kroki i oś czasu

#### Dzień 1:

- Krok 1 (ze śpiącym dzieckiem) 10-20 minut.
- Krok 2 (bez dziecka) czas wykonania 5-10 minut | czas suszenia: co najmniej 8 godzin.

#### Dzień 2:

- Krok 3 (bez dziecka) czas wykonania 20-30 minut | czas schnięcia: co najmniej 24 godziny.

#### Dzień 3:

- Wyjąć efekt końcowy z formy. Około 2 minut.

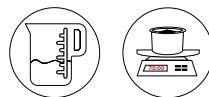
Chroń powierzchnię, na której pracujesz, aby zapobiec powstawaniu plam! Upewnij się, że powierzchnia jest całkowicie płaska.

### Krok 1: Wykonanie formy z proszku do formowania alginatu

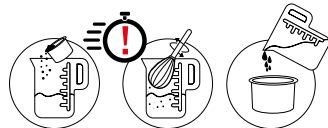
Wskazówka: Wykonaj ten krok ze śpiącym dzieckiem. W ten sposób uzyskasz najlepszy rezultat.

Uwaga: Najpierw sprawdź, czy dłoń/stopa mieści się prawidłowo w kubku (B1).

1a: Napełnij miarkę 260 ml (8,79 Fl. Oz.) CIEPŁEJ wody z kranu (około 24°C (75°F)) i odważ 75 g (2,65 Oz.) proszku alginianowego (do formowania) do papierowego kubka (B1).



1b: Teraz musisz pracować szybko: Dodaj proszek do formowania do wody i energicznie wymieszaj trzepaczką/widelcem. Małe grudki nie stanowią problemu. Jak tylko kolor mieszaniny zacznie się zmniejszać, przelej mieszaninę do papierowego kubka (B1).



1c: Wciśnij wyciągniętą rękę/stopę do kubka. Zachowaj szczególną ostrożność, aby dłoń/stopa nie dotknęła dna lub boku kubka. PROSZĘ nie tracić czasu, ponieważ masa do formowania zaczyna twardnieć po około 1-2 minutach.



### Materiały:

upewnij się, że masz przygotowane następujące elementy przed rozpoczęciem:

- Cyfrowa waga kuchenna
- Miarka 500 ml (16,9 fl. Oz.)
- Nożyczki
- Trzepaczka lub widelec
- Zszywacz

Zobacz film instruktażowy tutaj:



1d: Gdy masa do formowania jest elastycznie twarda i nie jest już lepka, można wyjąć dziecko.

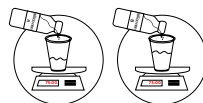


dłoń/stopę z masy formierskiej. Pozostawić masę formierską w kubku (B1).

1e: Z pozostałego proszku do formowania można wykonać formę drugiej stopy. Następnie powtórz powyższe kroki. (Krok 1)

## Krok 2: Wykonanie odlewu silikonowego

Nie dotykaj silikonu gołymi rękami. Trudno jest zmyć go z rąk.



2a: Na 1 dłoń lub 1 stopę:

Odważ 75g (2,65 Fl. Oz.) silikonu z butelki A i 75g (2,65 Fl. Oz.) silikonu z butelki B do średniego nowego kubka papierowego (B2).



2b: Mieszaj przez 3 minuty za pomocą dołączonego mieszadła. Rób to powoli, aby uniknąć pęcherzyków powietrza. Należy również dobrze zeszkrobać boki i dno miski do mieszania.



Po zakończeniu mieszania wyczyść mieszadło. Będzie ona używana ponownie.

2c: Wlej silikonową gumę odlewniczą do formy alginatowej. Upewnij się, że TYLKO palce u rąk i nóg są wypełnione silikonem. Pozwoli to uniknąć sytuacji, w której silikonowy odlew będzie cięższy niż to konieczne. Ma to na celu utrzymanie odlewu silikonowego tak lekkiego, jak to możliwe i zapobieganie jego późniejszemu zatonięciu w żywicy epoksydowej Resin art.



Powtórz powyższe kroki, aby odlać drugą stopę (Krok 2)

Po około 8 godzinach silikonowa guma odlewnicza stwardnieje.

2d: Gdy silikonowy odlew stwardnieje, ostrożnie wyjmij go z alginianowej formy (form).

## Krok 3: Żywica epoksydowa

Używaj dołączonych rękawiczek!

Nie dotykaj żywicy epoksydowej gołymi rękami. Może to spowodować podrażnienie skóry. Używać tylko w wystarczająco wentylowanym pomieszczeniu.



3a: Wlej żywicę epoksydową z butelki A i żywicę epoksydową z butelki B do papierowego kubka (B2).

3b: Mieszać przez 3 minuty za pomocą dołączonego mieszadła. Rób to powoli, aby uniknąć pęcherzyków powietrza. Należy również dobrze zeszkrobać boki i dno miski do mieszania.



następne kroki

3c: W razie potrzeby na tym etapie można dodać pigment Color podczas mieszania. Przed użyciem wstrząśnij pigmentem. Wystarczy kilka kropli. Dodawaj krople aż do uzyskania pożądanego koloru.



3d: Przed rozpoczęciem odlewania upewnij się, że dostarczona forma jest czysta i sucha. Wlej połowę żywicy epoksydowej do kwadratowej formy.



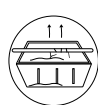
3e: Przymocuj 1 pręt mieszający do płaskiej strony kilkoma zszywkami dla każdego silikonowego odcisku dłoni/stopy. Upewnij się, że stopa/dłoń znajduje się pośrodku, tak aby patyczki opierały się na krawędziach kwadratowej formy.



3f: Teraz umieść silikonową dłoń/stopę z przymocowanymi do niej patyczkami na formie. Upewnij się, że strona ze zszywkami jest skierowana do góry. Następnie wlej pozostałą żywicę epoksydową wzdłuż dłoni/stopy do formy silikonowej. Wypełnij tak, aby pałeczki nie zetknęły się z żywicą epoksydową. W przeciwnym razie pałeczki pozostaną przyklejone po stwardnieniu żywicy epoksydowej. Od czasu do czasu delikatnie postukaj w bok formy, aby pozbyć się pęcherzyków powietrza.



3g: Pozostaw formę do stwardnienia na około 24 godziny, zanim będzie można się nią posługiwać. Sprawdź dłoń/stopę (stopy) kilka razy w międzyczasie i w razie potrzeby przesuń dłoń/stopę (stopy) z powrotem na środek.



Uwaga: żywica epoksydowa Resin art w pełni twardnieje dopiero po 3-5 dniach. Minimalna temperatura obróbki: 20°. Po 24 godzinach można ostrożnie wyjąć odlew z formy.

3h: Gdy żywica epoksydowa Resin art stwardnieje, silikonową dłoń/stopę (stopy) można usunąć z żywicy epoksydowej Resin art.

**Krok 4: Ostre krawędzie z tyłu można usunąć drobnym papierem ściernym.**

Również zabawa: Użyj płatków, brokatów, pigmentów itp. (kompatybilnych z żywicą epoksydową) ze sklepu hobbystycznego, aby dodać osobisty akcent do swojej pracy.

Lub umieść swoje kryształowe wspomnienia na cokole LED (sprzedawanym oddzielnie), aby uzyskać dodatkowy efekt wow!

**Gratulacje, twoje Kryształowe Wspomnienia są już gotowe!**

## Empreinte de Main et de Pied 2D



**Veillez lire toutes les instructions avant de commencer. Vérifiez si votre colis est complet. Ce kit est adapté pour faire une empreinte de main/pied d'un maximum de 9 cm (3,54"). TOUJOURS : GARDEZ VOTRE TRAVAIL HORS DE PORTÉE DES BÉBÉS/ENFANTS**

### Étapes et Chronologie

#### Jour 1 :

- Étape 1 (avec un bébé endormi) : 10-20 minutes.
- Étape 2 (sans bébé) : 5-10 minutes | Temps de séchage : au moins 8 heures.

#### Jour 2 :

- Étape 3 (sans bébé) : 20-30 minutes | Temps de séchage : au moins 24 heures.

#### Jour 3 :

- Retirer le résultat final du moule : environ 2 minutes.

Protégez la surface sur laquelle vous travaillez pour éviter les taches ! Assurez-vous que la surface est parfaitement plane.

### Étape 1 : Réalisation du moule à partir de la poudre d'alginate

Conseil : effectuez cette étape avec un bébé endormi.

Vous obtiendrez ainsi le meilleur résultat.

Remarque : vérifiez d'abord si la main/le pied s'insère correctement dans la tasse (B1). Assurez-vous que la main/le pied ne touche pas le fond ou le côté de la tasse !

#### 1. Préparer la solution d'alginate :

- o Remplissez la tasse à mesurer avec 260 ml d'eau chaude (environ 24°C) et pesez 75 g de poudre d'alginate.
- o Mélangez vigoureusement avec un fouet/une fourchette jusqu'à l'homogénéité.

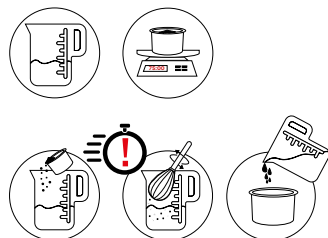
#### 1. Faire l'empreinte :

- o Insérez la main/le pied dans le gobelet sans qu'il touche le fond ou les côtés.
- o Laissez durcir le mélange pendant environ 1 à 2 minutes avant de retirer délicatement la main/le pied.

### Matériel nécessaire :

- Balance de cuisine numérique
- Tasse à mesurer de 500 ml (16,9 fl. oz.)
- Ciseaux
- Fouet ou fourchette
- Protégez la surface sur laquelle vous travaillez pour éviter les taches !
- Assurez-vous que la surface est complètement plane.

### Consultez la vidéo d'instructions ici



Prochaines étapes

1c : Poussez la main/le pied tendu dans la coupelle. Faites particulièrement attention à ce que la main/le pied ne touche pas le fond ou le côté de la coupelle. NE perdez PAS de temps car le composé de moulage commence à durcir après environ 1 à 2 minutes.



1d : Lorsque le composé de moulage est élastiquement dur et ne colle plus, vous pouvez retirer la main/le pied du bébé du composé de moulage. Laissez le composé de moulage dans la coupelle (B1).



1e : Avec la poudre de moulage restante, vous pouvez faire un moule de l'autre pied. Répétez ensuite les étapes ci-dessus. (Étape 1)

Étape 2 : Réalisation d'un moulage en silicone

Ne touchez pas le silicone à mains nues. Il est difficile de se laver les mains.



2a : Pour 1 main ou 1 pied :

Pesez 75 g (2,65 fl. oz.) de bouteille en silicone A et 75 g (2,65 fl. oz.) de bouteille en silicone B dans la nouvelle coupelle en papier de taille moyenne (B2).



2b : Mélangez pendant 3 minutes avec le bâtonnet d'agitation fourni. Procédez

lentement pour éviter les bulles d'air. Raclez également bien les côtés et le fond du bol de mélange. Nettoyez le bâtonnet d'agitation après avoir mélangé. Vous l'utiliserez à nouveau.



2c : Pour le caoutchouc de moulage en silicone dans le moule en alginate. Assurez-vous que SEULS les orteils ou les doigts sont remplis de silicone et pas plus que cela. Cela permet d'éviter que votre moulage en silicone

devienne plus lourd que nécessaire. Cela permet de garder le moulage en silicone aussi léger que possible et d'éviter qu'il ne s'enfonce dans la résine époxy par la suite.



Répétez les étapes ci-dessus pour couler un deuxième pied (étape 2) Après environ 8 heures, le caoutchouc de moulage en silicone a durci.

2d : Lorsque le moulage en silicone a durci, retirez-le soigneusement du ou des moules en alginate.



Étape 3 : résine époxy  
Utilisez les gants fournis !

Ne touchez pas la résine époxy à mains nues. Cela peut provoquer une irritation cutanée. N'utilisez la résine époxy que dans une pièce suffisamment ventilée.



3a : Versez la bouteille de résine époxy A et la bouteille de résine époxy B dans le gobelet en papier (B2).



3b : Mélangez pendant 3 minutes avec la tige d'agitation fournie. Faites-le lentement pour éviter les bulles d'air. Raclez également bien les côtés et le fond du bol de mélange.



3c : Si vous le souhaitez, c'est l'étape où le pigment de couleur peut être ajouté tout en remuant. Agitez le pigment avant utilisation. Quelques gouttes suffisent. Ajoutez des gouttes jusqu'à ce que la couleur souhaitée soit obtenue.



3d : Assurez-vous que le moule fourni est propre et sec avant de commencer le moulage. Versez la moitié de l'époxy dans le moule carré fourni.



3e : Agrafez 1 tige d'agitation sur le côté plat avec plusieurs agrafes pour chaque empreinte de main/pied en silicone. Assurez-vous que le pied/la main est au milieu, de sorte que les bâtons reposent sur les bords du moule carré.



3f : Placez maintenant la main/le pied en silicone avec les bâtons attachés sur le moule. Assurez-vous que le côté avec les agrafes est orienté vers le haut. Ensuite, pour l'époxy restant le long de la main/du/des pied(s) dans le moule en silicone. Remplissez jusqu'à ce que les bâtons ne soient plus touchés par l'époxy. Sinon, les bâtons resteront collés lorsque l'époxy aura durci. Tapotez doucement le côté du moule de temps en temps pour réduire les bulles d'air.



3g : Laissez le moule durcir environ 24 heures avant de pouvoir le manipuler. Vérifiez la main/le pied(les pieds) à quelques reprises entre les deux et faites glisser la main/le pied(les pieds) vers le centre si nécessaire. Remarque : l'époxy pour résine ne durcit complètement qu'après 3 à 5 jours. Température de traitement minimale : 20°C (68°F). Après 24 heures, vous pouvez retirer soigneusement le moulage du moule.



3h : Lorsque l'époxy pour résine a durci, la main/le pied(les pieds) en silicone peut être retiré de l'époxy pour résine.

Étape 4 : Les bords tranchants à l'arrière peuvent être éliminés avec du papier de verre fin.

Amusant également : utilisez des paillettes, des pigments, etc. (compatibles avec l'époxy pour résine) du magasin de loisirs créatifs pour ajouter une touche personnelle à votre travail.

Ou placez vos Crystal Memories sur un socle LED (vendu séparément) pour un effet wow supplémentaire !

Félicitations, vos Crystal Memories sont maintenant prêtes !

## 2D Odtlačok ručičiek a nožičiek



**Pred začatím si prečítajte všetky pokyny. Skontrolujte, či je váš balík kompletný. Táto súprava je vhodná na odtlačok ručičiek/nožičiek s maximálnou veľkosťou 9 cm (3,54"). VŽDY: UCHOVÁVAJTE SVOJU PRÁCU MIMO DOSAHU BÁBÄTIEK/DETI**

### Kroky a časová os

#### Deň 1;

- Krok 1 (so spiacim bábätkom) 10-20 minút.
- Krok 2 (bez bábätka) čas prípravy 5-10 minút | doba schnutia: minimálne 8 hod.

#### Deň 2;

- Krok 3 (bez bábätka) čas prípravy 20-30 minút | doba schnutia: minimálne 24 hod.

#### Deň 3;

- Odstráňte konečný výsledok z formy. Približne 2 minúty.

Chráňte povrch, na ktorom pracujete, aby ste predišli škvrnám! Uistite sa, že povrch je úplne rovný.

### Krok 1: Výroba formy z alginátového formovacieho prášku

Tip: Vykonajte tento krok so spiacim dieťaťom. Takto dosiahnete najlepší výsledok. Vezmite prosím na vedomie: Najprv skontrolujte, či ručička/nožička správne sedí v pohári (B1). Ak nie, použite väčší pohár. Uistite sa, že pohár nie je príliš veľký, nechajte max. 3 cm (1,18") medzi rukou/nohou a stranou pohára. Dbajte na to, aby sa ruka/noha nedotýkali dna alebo strany pohára!

1a: Naplňte odmerku 260 ml (8,79 Fl. Oz.) TEPLÉJ vody z voduvodu (približne 24°C (75°F)) a odvážte 75 g. (2.65 Oz.) Alginátový (formovací) prášok do papierového pohára (B1).

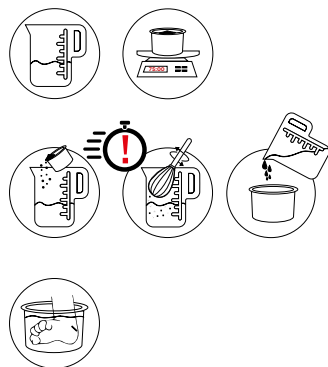
1b: Teraz je potrebné pracovať rýchlo: Do vody pridajte formovací prášok a energicky premiešajte metličkou/vidličkou. Malé hručky nerobia problém. Hneď ako sa farba zmesi začne znižovať, nalejte zmes do papierového pohára (B1).

1c: Vystretú ruku/nohu zatlačte do pohára. Buďte obzvlášť opatrní, aby sa ruka/noha nedotýkali dna alebo strany pohára. PROSÍME VÁS, nestrácajte čas, pretože formovacia hmota začne tvrdnúť približne po 1-2 minútach.

Spotrebný materiál: pred začatím sa uistite, že máte pripravené nasledujúce položky:

(Digitálna kuchynská) váha  
Odmerka 500 ml (16,9 Fl. Oz.)  
Nožičky  
Šľahačka alebo vidlička

Pozrite si inštruktážne video tu:





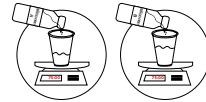
1d: Keď je formovacia hmota elasticky tvrdá a už sa nelepí, môžete detskú RUKU/nohu z formovacej



hmoty vybrať. Zmes formy nechajte v pohári (B1). 1e: Zo zvyšného formovacieho prášku môžete vytvoriť formu na druhú nohu. Ak sa to nepodarí, zopakujte vyššie uvedené kroky. (Krok 1)

## Krok 2: Zhotovenie silikónového odliatku

Nedotýkajte sa silikónu holými rukami. Následne je ťažké zmyť z ruky.



2a: Na 1 ruku alebo 1 nohu: Hmotnosť 75g (2.65 Fl. Oz.) silikónovej fľaše A a 75 g (2,65 Fl. oz.) silikónovej fľaše B do stredného nového papierového pohára (B2).



2b: Miešajte 3 minúty pomocou dodanej tyčinky na miešanie. Miešajte pomaly, aby ste sa vyhli vzduchovým bublinám. Tiež dobre oškrabte boky a dno nádoby na mixovanie. Po premiešaní očistite tyčinku na miešanie. Použite ju znova.

2c: Nalejte silikónovú odlievaciu gumu do alginátovej formy. Uistite sa, že silikónom sú vyplnené LEN prsty na nohách alebo rukách a nič viac. Tým sa predíde tomu, aby sa váš silikónový odliatok stal ťažším, ako je potrebné. Je to z dôvodu, aby bol silikónový odliatok čo najľahší a zabránilo sa jeho neskoršiemu potopeniu v epoxidovej živici. Opakujte vyššie uvedené kroky pri druhej nohe (krok 2) Po približne 8 hodinách silikónová odlievacia guma vytvrdne.



2d: Keď silikónový odliatok vytvrdne, opatrne ho vyberte z alginátovej formy (foriem).



## Krok 3: Epoxidová živica

Používajte priložené rukavice!

Nedotýkajte sa epoxidovej živice holými rukami. Môže spôsobiť podráždenie pokožky. Používajte iba v dostatočne vetranej miestnosti.

3a: Nalejte fľašu epoxidovej živice A a fľašu epoxidovej živice B do papierového pohára (B3). 3b: Miešajte 3 minúty pomocou dodanej tyčinky na miešanie. Miešajte pomaly, aby ste sa vyhli vzduchovým bublinám. Tiež dobre oškrabte boky a dno nádoby na mixovanie.



3c: Ak je to potrebné, toto je krok, v ktorom sa môže za miešania pridať farebný pigment. Pred použitím pigment pretrepte. Stačí pár kvapiek. Pridávajte kvapky, kým nedosiahnete požadovanú farbu.



3d: Pred začatím odlievania sa uistite, že je dodaná forma čistá a suchá. Nalejte polovicu epoxidu do priloženej štvorcovej formy.



d'alsie kroky

3e: Umiestnite silikónovú ruku/nohu (nohy) do epoxidovej živice. Uistite sa, že spodná časť chodidla/vnútoraná strana ruky smeruje k spodnej časti silikónovej formy. Uistite sa, že sa nedotýkajú dna a zostávajú plávať.



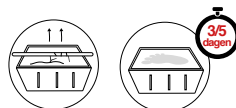
3f: Nalejte zvyšnú epoxidovú živicu do silikónovej formy, kým nie je plná. Dávajte pozor, aby ste nepoliali silikónové ruky/nohy, pretože ich potom nebudete môcť odstrániť. Jemne poklepte na stranu silikónovej formy, aby ste znížili prípadné vzduchové bubliny.



3g: Pred manipuláciou nechajte formu vytvrdnúť približne 24 hodín. Medzi tým niekoľkokrát skontrolujte ruku/nohu a v prípade potreby posuňte ruku/nohu späť do stredu. Poznámka: Epoxidová živica úplne vytvrdne až po 3-5 dňoch. Minimálna teplota spracovania: 14°C (57°F). Po 24 hodinách môžete odliatok opatrne vybrať z formy.



3 hod: Keď epoxidová živica vytvrdne, silikónové ruky/nohy (nohy) možno z epoxidovej živice odstrániť.



**Krok 4: Ostré hrany na zadnej strane je možné odstrániť jemným brúsnym papierom.**

Tiež zábavné: Použite vločky, trblietky, pigmenty atď. (kompatibilné na použitie s epoxidovou živicom) z kreatívnych potrieb, aby ste svojej práci dodali osobný nádych.

Alebo umiestnite svoje kryštálové spomienky na LED podstavec (predáva sa samostatne) pre dodatočný wow efekt!

Gratulujeme, Vaše kryštálové spomienky sú teraz pripravené!