



ISTRUZIONI

per l'uso del kit per impronte Lucky Hands® per neonati e bambini piccoli

Congratulazioni per l'acquisto del kit per impronte Lucky Hands® che vi permetterà di creare un oggetto-ricordo duraturo con una semplice procedura in tre fasi



L'IMPRONTA

La polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro è un prodotto di alta qualità che permette la creazione semplice, veloce e pulita di un'impronta. Grazie al singolare indicatore cromatico potrete riconoscere lo stato del materiale: infatti solidificandosi questo cambia colore diventando viola, poi rosa e infine bianco.

Attenzione: la polvere per l'impronta e la modellatura devono essere mescolate con acqua distillata e lavorate velocemente.



LA COLATA

La colata può essere eseguita non appena l'impronta sarà diventata solida. La forma verrà così riempita con la polvere da colata Lucky Hands® di colore bianco puro.



ESTRARRE LA SCULTURA: FINITO!

Dopo aver lasciato indurire la scultura per almeno cinque ore, sarà facilissimo estrarla dallo stampo gommoso. Il risultato sarà una riproduzione straordinaria e naturale che si distinguerà per l'esattezza di ogni dettaglio.

Vi preghiamo di leggere attentamente e interamente le istruzioni per l'uso prima di cominciare la realizzazione del vostro calco Lucky Hands®.

CONTENUTO DEL KIT

Kit per impronte Lucky Hands® per neonati e bambini di età compresa tra 0 e 6 mesi

	1 - 3 modelli	4 - 6 modelli	6 - 10 modelli
Kit di prova con contenitore per impronte (100 ml), siringa da 20 ml per il dosaggio esatto dell'acqua, 30 g di polvere per modellare e 80 g di polvere da colata*	✓	✓	✓
Kit d'emergenza con spatola e 2 sacchetti di plastica per applicare la massa per modellare	– disponibile gratuitamente su richiesta –		

CREARE L'IMPRONTA

Polvere per modellare Lucky Hands® 3D PRO con indicatore cromatico**	180 g	400 g	600 g
Recipiente per modellare 0,3 l*	3	6	6
Recipiente per modellare 0,4 l*	3	5	5
Recipiente per modellare 0,5 l*	1	3	3
Recipiente per modellare 0,25 l, per impronte di piedi*	2	3	5

COLATA

Polvere da colata Lucky Hands®**	250 g	500 g	750 g
Contenitore da 0,3 l per determinare la quantità di polvere da colata necessaria e cucchiaino per travasare*	1	1	1
Forchette di plastica per mescolare la massa di colata*	3	6	10
Contenitori per mescolare la massa di colata 0,5 l*	3	6	10

ESTRARRE LA SCULTURA: FINITO!

Carta abrasiva*	2	3	4
Bastoncini di legno per asportare i residui di materiale per l'impronta e per eliminare eventuali asperità del modello finito*	3	3	3

CONTENUTO DEL KIT

Kit per impronte Lucky Hands® per neonati e bambini di età compresa tra 7 e 48 mesi

	1 - 3 modelli	4 - 6 modelli	6 - 10 modelli
Kit di prova con contenitore per impronte (100 ml), siringa da 20 ml per il dosaggio esatto dell'acqua, 30 g di polvere per modellare e 80 g di polvere da colata*	✓	✓	✓
Kit d'emergenza con spatola e 2 sacchetti di plastica per applicare la massa per modellare	– disponibile gratuitamente su richiesta –		

CREARE L'IMPRONTA

Polvere per modellare Lucky Hands® 3D PRO con indicatore cromatico**	300 g	600 g	900 g
Recipiente per modellare 0,3 l*	3	5	6
Recipiente per modellare 0,4 l*	2	4	5
Recipiente per modellare 0,5 l*	2	3	4

COLATA

Polvere da colata Lucky Hands®**	600 g	1200 g	1800 g
Contenitore da 0,3 l per determinare la quantità di polvere da colata necessaria e cucchiaino per travasare*	1	1	1
Forchette di plastica per mescolare la massa di colata*	3	6	10
Contenitori per mescolare la massa di colata 0,5 l*	3	6	10

ESTRARRE LA SCULTURA: FINITO!

Carta abrasiva*	2	3	4
Bastoncini di legno per asportare i residui di materiale per l'impronta e per eliminare eventuali asperità del modello finito*	3	3	3

* In dotazione solo con il nostro kit per impronte Lucky Hands® per bambini piccoli con accessori. Non contenuto nei kit senza accessori.

** La polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro e la polvere da colata sono disponibili anche separatamente in diverse quantità nel nostro shop online www.3dhanddesign.de

ISTRUZIONI PER IL SET DI PROVA

Allo scopo di fare pratica con l'utilizzo del materiale abbiamo ideato un piccolo kit di prova. La polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro (30 g) e la polvere da colata Lucky Hands® (80 g) in esso contenute sono dosate in modo tale da permettervi la realizzazione del calco **di un vostro dito**. Vi preghiamo di seguire le seguenti istruzioni.

Vi consigliamo di leggere **interamente** le istruzioni per l'uso prima di eseguire la prova: potrete così prendere confidenza con **tutte** le fasi di lavorazione e con le loro peculiarità. *Se la prova non dovesse riuscire, contattateci all'indirizzo di posta elettronica info@3dhanddesign.de o telefonicamente al numero 0049 202 2995415.*

1. Preparate il contenitore di prova (100 ml).
2. Riempite con **100 ml di acqua distillata** (a temperatura ambiente normale di circa. 20 - 23°C) un contenitore adatto. Versate l'intero contenuto della polvere per stampi Lucky Hands® 3D Pro in questo contenitore e mescolate il materiale con un cucchiaino per **al massimo 30 secondi**.
3. Versate **immediatamente** la massa per l'impronta nel piccolo contenitore di prova e immergetevi subito un dito. Non toccate con il dito il fondo o la parete del contenitore.
4. Già **dopo circa 30 - 45 secondi** la massa per modellare si solidifica, pur rimanendo elastica e senza incollarsi al dito. Quando il materiale si colorerà di bianco, potrete estrarre il dito. La forma è pronta!
5. Misurate con l'apposita siringa **20 ml di acqua** a temperatura ambiente e versatela nell'apposito contenitore per mescolare. Versate la polvere da colata nel contenitore e mescolate con la forchetta di plastica per **2 minuti circa** fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi.
6. Versate infine la massa di colata nello stampo e fatela indurire per circa **45 minuti**.
7. Estraete ora cautamente la forma finita dal contenitore. Se necessario, incidete leggermente il bordo superiore del contenitore. Asportate cautamente la massa per modellare dalla superficie indurita della massa di colata rompendo a poco a poco lo stampo.
8. Infine lavate la scultura sotto l'acqua corrente ed eliminate eventuali asperità con un coltello o con la carta abrasiva. **Finito!**

Anche se **non** avete ordinato il **kit di prova Lucky Hands®**, vi consigliamo **caldamente di effettuare una prova prima di eseguire l'impronta**, per prendere confidenza con il materiale. Utilizzate a tal scopo un po' di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro.

1. PREPARATIVI

Prima di iniziare assicuratevi di avere a portata di mano i seguenti oggetti

- Misurino, cucchiaino o forchetta e acqua distillata per la preparazione della massa per modellare
- Contenitore per l'impronta
- Orologio o smartphone per cronometrare
- Bilancia da cucina o misurino
- Contenitore e forchette di plastica per la preparazione della massa per modellare

Attenzione: con bambini d'età fino a due anni otterrete i risultati migliori se il bambino dorme. Fatevi aiutare da qualcuno per realizzare l'impronta. La cosa migliore è che il bambino sia tenuto in braccio da un adulto, mentre un altro tiene delicatamente la mano o il piede del bambino. Inoltre la temperatura ambiente non dovrebbe essere troppo alta. Se in estate si lavora a temperatura ambiente > 23°C, l'impronta potrebbe non risultare soddisfacente.

ESERCIZIO PRELIMINARE: La giusta posizione della mano o del piede

Prima di cominciare eseguite un **esercizio preliminare a secco** inserendo la mano o il piede del bambino nel recipiente per l'impronta vuoto - esattamente nella posizione nella quale volete realizzare l'impronta 3D. Assicuratevi di mantenere una **distanza di almeno 1 cm dalla parete interna e dal fondo del contenitore**.

Le dita devono essere **leggermente incurvate in direzione del fondo del contenitore**. Se le punte delle dita sono rivolte verso l'alto, possono provocare problemi durante la colata; eventuali bolle d'aria nel negativo della forma possono causare difetti nella forma tridimensionale finita, per esempio potrebbero mancare le punte delle dita.

Se si vogliono realizzare impronte di mani con le dita incurvate, come nel modello *piccolo pugno*, accertarsi che le dita premano con forza contro il palmo della mano. In tal modo si eviterà la formazione di bolle d'aria nel negativo della forma.





3. PREPARAZIONE DELLA MASSA PER MODELLARE

Per prima cosa consultate la seguente tabella per **scegliete** il **recipiente** più adatto per realizzare l'**impronta** della mano o del piede del vostro bambino e la quantità necessaria di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro. Per realizzare impronte di mani vi consigliamo recipienti rotondi, per impronte di piedi recipienti rettangolari.

Dimensioni del recipiente per l'impronta	0-3 mesi	4-6 mesi	7-12 mesi	13-48 mesi
rotondo, 200 ml	60 g			
rotondo, 300 ml	90 g	90 g	90 g	
rotondo, 400 ml		120 g	120 g	120 g
rotondo, 500 ml				150 g
rettangolare, 250 ml	75 g			
rettangolare, 500 ml		150 g		

Se desiderate creare impronte di bambini più grandi, contattateci e vi metteremo a disposizione l'apposita tabella. Nel nostro shop www.3dhanddesign.de troverete inoltre ulteriori kit di recipienti per impronte di mani e piedi di diverse dimensioni.

Ovviamente potete utilizzare anche **contenitori puliti di vostra proprietà** per esempio contenitori vuoti di margarina o altri contenitori di plastica (Tupperware®). La massa per modellare può essere rimossa perfettamente **senza lasciare residui**.

Prima di cominciare **impastate bene** il **sacchetto** contenente la polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro. Versate prima la quantità necessaria di polvere per modellare 3D Pro in un misurino. Consultate la seguente tabella per calcolare la quantità di **acqua distillata a temperatura ambiente (20° – max 23° C)** necessaria per la preparazione della massa per modellare. Usando acqua bollita, naturale o condensata o acqua del rubinetto si corre il rischio che il calcare in essa contenuto provochi la formazione di grumi. Tenete inoltre presente che la temperatura dell'acqua influisce sui tempi di solidificazione della massa per modellare.

Maggiore è la temperatura dell'acqua, più velocemente si solidificherà la massa. Per 100 ml di massa per modellare si impiegano 30 g di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro e 100 ml di acqua distillata.

Grandezza del contenitore per l'impronta	Quantità di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro	Quantità di acqua distillata necessaria
200 ml	60 g	200 ml
250 ml	75 g	250 ml
300 ml	90 g	300 ml
400 ml	120 g	400 ml
500 ml	150 g	500 ml

Versate quindi l'acqua distillata sulla polvere per modellare. **Mescolate** velocemente il materiale per modellare con un cucchiaino o una forchetta per circa **30 secondi**, se l'acqua ha una temperatura di 23°C, o per circa **45 secondi**, se la temperatura dell'acqua è inferiore. Dovete ottenere una **massa omogenea e possibilmente priva di bollicine**. Accertatevi che non rimangano residui di polvere all'interno del contenitore. La presenza di piccoli grumi nell'impronta non è problematica. **Non mescolate troppo velocemente**, affinché non si formino bollicine d'aria. Battete il contenitore più volte contro il tavolo per eliminare le bollicine d'aria.

Ora bisogna **lavorare velocemente**. Non perdetevi tempo e riempite il contenitore per modellare con l'intera massa per modellare.

4. CREARE L'IMPRONTA

Ponete immediatamente la **mano** o il **piede** del bambino nella **massa per modellare**. Per prima cosa fate assumere al bambino la posizione della mano o del piede desiderata. Quindi fate immergere **immediatamente** la **mano**, fino al polso, o il **piede**, fino alla caviglia, **nella massa per modellare**. La **distanza dalla parete interna e dal fondo del contenitore** deve essere di **almeno 1 cm**.

La cosa migliore è che il bambino sia tenuto in braccio da un adulto, mentre un altro tiene delicatamente la mano o il piede del bambino. Con bambini d'età fino a due anni otterrete i risultati migliori se il bambino dorme.



Per un buon risultato fate attenzione alla **giusta postura**. Il bambino **non** deve **più** muovere la mano o il piede. **Dopo circa 30-45 secondi**, se l'acqua ha una temperatura di 23°C e dopo **2-4 minuti**, se la temperatura dell'acqua è inferiore, la massa per modellare viola diventa rosa e poi **bianca** e **solida**.



5. ESTRARRE LA MANO O IL PIEDE

Provate con un dito il materiale: se è **elastico**, **solido** e **non si appiccica più**, potete cominciare a muovere cautamente prima le dita e poi la mano per far entrare l'aria nella forma.

Ora estraete con **cautela** le mani **una dopo l'altra** (come per sfilare un guanto) dalla massa gommosa. Sulle mani **non** devono rimanere residui della massa per l'impronta.



6. DETERMINARE LA QUANTITÀ D'ACQUA

Controllate che non siano rimasti **piccoli residui** all'interno della forma ed nel caso rimuoveteli. A contatto con l'aria la forma si asciugherà rapidamente. Vi consigliamo di **procedere subito con la colata**.

Mettete la forma su una **bilancia** e riempite **d'acqua** l'impronta delle mani **fino al bordo dell'impronta** – non fino al bordo del contenitore – e **determinate** così il volume della forma negativa, ovvero la quantità di massa di colata **necessaria**. **Oppure** misurate la quantità d'acqua riempiendo un **misurino** con l'acqua dell'impronta delle mani.

7. PREPARARE LA MASSA DI COLATA

Calcolate ora la quantità della **massa di colata** necessaria per riempire l'impronta delle mani, moltiplicando la quantità d'acqua per 1,6. Infine **determinate** la quantità di **polvere da colata** e di **acqua** necessarie per la massa di colata.

Calcolo del materiale necessario:

Capacità della forma in ml x 1,6 = quantità necessaria di polvere da colata in g

Per una forma con capacità di 100 ml sono necessari 160 g di polvere da colata (4 parti) e 40 g di acqua (una parte).

Potete anche calcolare le quantità necessarie consultando la seguente tabella:

quantità di acqua determinata	quantità di polvere da colata necessaria	quantità di acqua necessaria per la preparazione della polvere da colata
volume della forma negativa		
50 ml	80 g	20 ml
100 ml	160 g	40 ml
156,25 ml	250 g	62,5 ml
300 ml	480 g	120 ml
312,5 ml	500 g	125 ml
375 ml	600 g	150 ml



Ora le **quattro parti di polvere da colata** vanno mescolate con una **parte di acqua** fino a ottenere una massa densa e pastosa. In questo passaggio è molto **importante** attenersi esattamente alle **proporzioni della dosatura** altrimenti si rischia che il calco asciughi in modo irregolare o **non** asciughi affatto.

Prima di iniziare la preparazione, vi consigliamo di **mettere da parte una piccola quantità di polvere da colata** per avere a disposizione un po' di materiale per eventuali **piccole correzioni** una volta realizzato il calco.

Versate tutta insieme l'**intera** quantità di polvere da colata nell'acqua (e **non** viceversa). Fate attenzione che la polvere sia completamente coperta di acqua e che si imbeva brevemente. Con una forchetta di plastica **mescolate** accuratamente per **almeno 2 minuti** l'acqua e la polvere da colata fino a ottenere una massa fluida leggermente cremosa e **priva di grumi**. **Non** mescolate **troppo velocemente** affinché non si formino bollicine d'aria.

8. COLARE

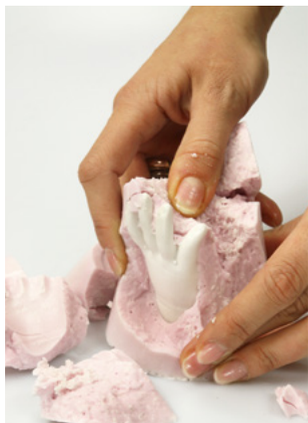
All'inizio versate nella forma solo **1/3 della massa di colata**. **Girando e inclinando la forma** assicuratevi che la massa di colata vada a riempire **completamente** tutte le dita.

Mentre versate il resto della massa nella forma, scuotete e battete di tanto in tanto la forma sul tavolo. In tal modo le bollicine saliranno alla superficie evitando il formarsi di sacche d'aria. I resti della massa di colata possono essere eliminati con i rifiuti domestici.



9. ASCIUGARE

Fate **indurire** la massa di colata nella forma per **almeno 5 ore** o per tutta la notte. Quando, premendo con l'unghia di un dito la superficie non rimarranno più impronte, potrete cominciare a estrarre la forma.



10. ESTRARRE LA FORMA: FINITO!

Girate il contenitore dell'impronta e fate **scivolare con attenzione** la forma piena dal recipiente. Se la forma non si staccasse subito dal contenitore, passate più volte e delicatamente un coltello lungo la parete interna del recipiente. Asportate ora **delicatamente pezzo per pezzo** la massa gommosa dalla superficie della massa di colata indurita.

Cominciate dal polso facendo attenzione alle strutture più delicate del modello, come per esempio le unghie o dettagli simili. A poco a poco la vostra scultura Lucky Hands® diventerà visibile. Con l'aiuto dei **bastoncini di legno** potrete **asportare la massa per modellare** dagli **interstizi** più stretti.



Nel caso la superficie presentasse **piccole asperità** potete rimuoverle **raschiandole** con le unghie o con un coltellino appuntito. Per levigare la superficie d'appoggio della vostra scultura potete usare la carta vetrata. **Finito!**



Se parti del modello dovessero rompersi, aspettate per alcuni giorni che la scultura si asciughi completamente e incollatele con la colla istantanea. Piccole bollicine d'aria possono essere eliminate con l'aiuto della piccola quantità di gesso che avete tenuto da parte prima di preparare la massa di colata.

Potete anche **creare voi stessi la vostra base**. Prendete un contenitore adatto e copritene il fondo con circa 1-2 cm di massa di colata già mescolata, a seconda dello spessore desiderato. Dopo 60 minuti la base sarà pronta e la potrete estrarre senza problemi.

OPTIONAL: FINITURA

Potete rifinire la vostra scultura Lucky Hands® in modi diversi. Una volta perfettamente asciutte, le impronte 3D si possono

decorare e dipingere con quasi tutti i tipi di colori, lacche e vernici. Se si utilizzano colori ad acqua è necessario trattare prima i modelli con una leggera mano di fondo per massa di colata. Così i piccoli pori della superficie verranno sigillati. Ciò non sarà necessario se attenderete per almeno una settimana che i modelli siano perfettamente asciutti.



Vi consigliamo di trattare la vostra impronta Lucky Hands® con le **lacche acriliche** trasparenti, dorate o argentate che potete trovare nel nostro negozio online. La lacca sigillerà i pori e offrirà una protezione efficace contro la polvere e lo sporco.



Potrete esporre al meglio la vostra opera su un **pedistallo** di ardesia, vetro acrilico, legno o altri materiali. Le **vetrine e i cubi di vetro acrilico** offrono ai vostri oggetti Lucky Hands® una protezione ideale contro la polvere.



Nel nostro **negozio online** www.3dhanddesign.de, troverete tutte le informazioni necessarie su **molteplici metodi di finitura**.

Lo shop per ricordi individualizzati

Dal 2006 siamo a vostra disposizione e ci prendiamo cura dei vostri ricordi più belli. Tra i nostri clienti soddisfatti contiamo genitori, coppie, famiglie ma anche scuole materne e cliniche ostetriche di oltre 40 paesi.



Ordinate nel nostro **negozio online multilingue** www.3dhanddesign.de o presso i mercati internazionali

- › Kit per impronte **Lucky Hands®** per ogni fascia d'età, dai neonati alle coppie e alle famiglie
- › **Prodotti Magic Footprint** per creare impronte „magiche“ di piedi e mani
- › **Regali & altro** come per es. album per neonati o idee per decorazioni esclusive per giovani e anziani.



Vi offriamo prodotti che soddisfano i clienti più esigenti e un'assistenza che non lascia nulla a desiderare. Siamo continuamente alla ricerca di nuove idee e ampliamo costantemente la nostra gamma di prodotti.





PIANO D EMERGENZA

Seguendo le nostre istruzioni l'impronta non è riuscita come desideravate? Il bambino si mosso improvvisamente durante la creazione dell'impronta? Mancano le punte delle dita perché il bambino teneva la mano semiaperta e l'aria nella forma negativa non è fuoriuscita completamente durante la colata?

Provate il nostro **piano d'emergenza!**

Su richiesta vi invieremo un kit d'emergenza gratuito composto da 2 sacchetti di plastica sottili e una spatola.



1. **Mescolate** la polvere per modellare **Lucky Hands® 3D Pro** seguendo le precedenti istruzioni dettagliate per circa 30 secondi con **acqua distillata** a temperatura di **max. 23°C** in un contenitore di dimensioni adeguate fino ad ottenere una massa omogenea.

Per neonati d'età **fino a 12 Mesi** dovrebbero bastare **70 g di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro** e **150 ml di acqua distillata**. Vi preghiamo di tenere presente che si tratta qui di valori orientativi che possono variare e a seconda delle dimensioni effettive della manina o del piedino.

Ora la **massa per modellare** è pronta e dovete affrettarvi.



2. **Infilate** adesso **la mano** in uno dei **sacchetti di plastica sottili** del kit d'emergenza.
3. Asportate **completamente la massa per modellare** dal contenitore e prendetela nella **palma della mano**.
4. Estraete la mano dal sacchetto di plastica e contemporaneamente rovesciate il sacchetto in modo che la massa per modellare venga a trovarsi al suo interno. Il **sacchetto di plastica** sarà ora **pieno di massa per modellare**.

5. **Inserite subito la mano o il piede del bambino nel sacchetto di plastica contenente la massa per modellare.**

Per prima cosa fate assumere al bambino la posizione della mano o del piede desiderata. Quindi fate immergere immediatamente la **mano, fino al polso, o il piede, fino alla caviglia, nella massa per modellare**. Potete **distribuire la massa per modellare** intorno alla mano o al piede facendo una **leggera pressione** sul sacchetto di plastica. Accertatevi che la mano o il piede del bambino non tocchino il sacchetto di plastica e che non si formino buchi nella massa per modellare.

La cosa migliore è che il bambino sia tenuto in braccio da un adulto, mentre un altro tiene delicatamente la mano o il piede del bambino. Con bambini d'età fino a due anni otterrete i risultati migliori se il bambino dorme.

Per un buon risultato fate attenzione alla **giusta postura**. Il bambino **non** deve **più** muovere la mano o il piede. Dopo **circa 30 secondi**, se l'acqua ha una temperatura di **23°C**, la massa per modellare viola diventa **rosa** e poi **bianca** e **solida**; se la temperatura dell'acqua è inferiore i tempi si allungheranno un poco.

6. Con un dito accertatevi che la massa per modellare sia **elastica, solida e non più appiccicosa**. Ora potete muovere leggermente la mano o il piede del bambino, affinché entri aria nella forma.

Ora estraete con **cautela** la manina o il piedino (come per sfilare un guanto) dalla **massa gommosa**. Sulla pelle **non** devono rimanere residui della massa per modellare.

7. **Eseguite** i punti **6-10 seguendo** le precedenti **istruzioni** dettagliate.

Per eseguire la **colata** inserite il **sacchetto di plastica con la forma negativa** in un **recipiente** in modo tale che la forma **non** si inclini e che la massa di colata possa solidificarsi **uniformemente**.





AVVERTENZE

CONSERVAZIONE E DURATA

Conservate i sacchetti originali di polvere per modellare Lucky Hands® 3D Pro e di polvere da colata Lucky Hands® in un luogo asciutto a una temperatura di 10°-20°C. Rispettando le condizioni sopra indicate il prodotto sigillato può essere conservato per 12 mesi. Richiudete bene tutte le confezioni contenenti il materiale non utilizzato.

I prodotti 3D Hand Design® non sono giocattoli, non sono adatti come giochi per bambini di età inferiore a 14 anni e vanno utilizzati solo sotto la sorveglianza di persone adulte! Tenere lontano dalla portata dei bambini!

SMALTIMENTO

Non gettare l'impasto (massa di colata) nello scarico. Fate indurire il materiale superfluo e eliminatelo quindi con i rifiuti domestici. Anche i resti del materiale per modellare possono essere completamente rimossi poco dopo l'esecuzione dell'impronta ed eliminati con i rifiuti domestici. La massa per modellare già mescolata è difficilmente rimovibile dai tessuti. Se la massa venisse a contatto con i vestiti, lasciatela indurire e quindi rimuovetela con una spazzola finché non rimarranno che pochi resti di polvere sul tessuto. Infine lavate con acqua calda.

POLVERE PER IMPRONTE (ALGINATO)

La nostra polvere per modellare è assolutamente sicura e può essere applicata a diretto contatto con la pelle. Si tratta dello stesso materiale utilizzato da anni come materiale da stampo in odontoiatria e nel settore medico. Lucky Hands® 3D Pro è ben tollerato dalla pelle e può essere rimosso dalla pelle con facilità. Non è tossico, non provoca allergie ed è un prodotto naturale ricavato dalle alghe. Non ingerite la polvere. Lavate le mani dopo l'utilizzo. In caso di irritazioni cutanee o degli occhi, lavate con acqua per 15 minuti e consultate un medico. Non ispirate la polvere.

POLVERE DA COLATA

La nostra polvere da colata non contiene sostanze pericolose. Non ispirate e non ingerite la polvere. In generale il prodotto non irrita la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare gli occhi tenendoli aperti per molti minuti sotto l'acqua corrente. Nel caso di ingestione sciacquare la bocca e bere abbondantemente acqua (circa 500 ml). Nel caso di disturbi duraturi consultare un medico.



3D HAND DESIGN®

UNA PICCOLA DITTA CON UN GRANDE CUORE

Siamo una ditta piccola che si è posta l'obiettivo di portare gioia e ricordi duraturi nella vostra vita. Il nostro piccolo team lavora con tutto il cuore.

Perciò ci fa piacere ricevere il vostro feedback, vi auguriamo buon divertimento con il nostro prodotto e siamo a vostra disposizione in ogni momento via e-mail all'indirizzo info@3dhanddesign.de o telefonicamente al numero **0049 202 2995415!**

Se ci lasciate il vostro numero di telefono vi richiamiamo con piacere.



SIETE DELUSI, PERCHÉ NON HA FUNZIONATO?

La massa per modellare si è solidificata troppo velocemente o risulta grumosa? Il materiale non è sufficiente o non corrisponde alle vostre aspettative?

Comunque sia, per noi è importante che il nostro prodotto vi soddisfi e che il risultato finale sia ottimo!

Vi preghiamo perciò di inviarci un messaggio all'indirizzo info@3dhanddesign.de per informarci su cosa non ha funzionato. Cercheremo in ogni caso di trovare una soluzione insieme a voi.

VALUTATECI!

Vi piace la vostra opera d'arte?

Allora ci farebbe piacere ricevere una valutazione del nostro prodotto. Aiuterete così la nostra piccola ditta.

GRAZIE DI CUORE.



3D Hand Design®

Michael Wartini
Tannenstraße 118
DE 42283 Wuppertal

Telefon: 0049 202 2995415
Telefax: 0049 202 2995416
E-Mail: info@3dhanddesign.de

www.3dhanddesign.de