

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

SILK SCREEN FRAME ACCESSORIES LIST AND APPLICATION INSTRUCTIONS PRODUCT MODEL: WB-1410110-2

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

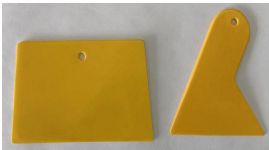

Safety Instructions

WARNING:



1. Before using this product, please read instructions carefully and understand the specifications.
2. This product is not a toy, This product contains small parts. If swallowed, it will pose a choking hazard. Keep these small parts away from children when assembling! Keep this product out of the reach of children.
3. When using this product, be sure to wear personal protective equipment such as protective gloves and goggles to prevent accidental injury.
4. When using this product, Please clean the inside of the product with a small brush from time to time to keep it clean and lubricated to prolong the service life.
5. Be careful when opening, closing and using to avoid accidental injury.

Accessories list and application instructions

Product model: WB-1410110-2

No.	Name	Quantity	Main application	Picture
1	Plastic Scraper	2pcs	The function of plastic scraper is the same as wood screen printing squeegee, helping print to print smaller image.	
2	Wood Sticks	10 pcs	Wood sticks can help to mix and transfer the ink, as well as the emulsion.	

3	silver tape	1 roll	<p>The function of this tape ensure unwanted ink will not leak out from all the edges of screen, which have stronger stickiness and higher temperature resistance than ordinary tapes.</p> <p>Masking tape can be quickly peeled off and torn after use, and is almost traceless, protecting your design from interference, so it is perfect for paint printing projects.</p>	
4	Masking tape	1 roll	<p>The function of this tape ensure unwanted ink will not leak out from all the edges of screen, which have stronger stickiness and higher temperature resistance than ordinary tapes.</p>	
5	Wood squeegee	1pc	<p>This is the basic tool for your printing job. The size is 18cm.</p>	
6	A4 Size Inkjet Transparency Film	5pc	<p>Widely used in screen printing, they can help you transfer the design you want.</p>	

7	Stainless steel spatulas	1pc	This easy-to-clean ink spatula also helps you mix ink as needed without any problems even after prolonged use.	 <p>6.89inch/17.5cm</p>
8	2 sizes screen printing frames	2pcs	Two kinds of aluminium screen printing frames with 2 kind of screen printing squeegees, must be the great work partner with this screen printing frames to meet your different printing needs, (10x14" & 8x10") with 110 white mesh.	

Multiple Use: You can print patterns on T-shirts, canvas tote bags, and tank tops with this screen printing starter kit. This is a great family activity for beginners or people that's doing it at home.

INSTRUCTIONS Screen Printing Kit

STEP 1: Prepare the image

(This step would use transparency film from this kit)

1. Use transparency film and inkjet printer to print out the image you want, make sure the image is in black to achieve a better opaque effect, it is better to use tape to overlap the 2-3 same films together.
2. Print on the non-smooth side of the film, if you print on the glossy uncoated side, the ink will not dry because it is not absorbed by the coating.



STEP 2: Applying Photo Emulsion to the Screen

(This step would use screen printing frame and screen printing squeegee from this kit)

1. Do this step in a dark room since the photo emulsion reacts to light, spread a small amount of the photo emulsion on one side of the screen bottom.
2. Use the scoop coater or squeegee to spread a thin layer of the emulsion across the screen(both side), until the whole screen are covered with emulsion.

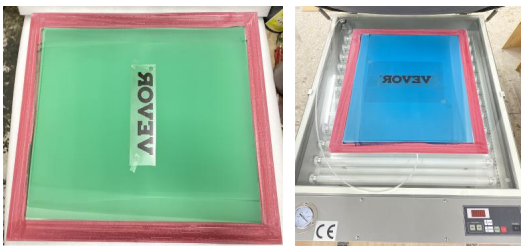
Place your finished screen in a cool dark place for a few hours or overnight to let it dry.



STEP 3: Preparing the Screen for Exposure

(This step would use screen printing frame and transparency film from this kit)

1. When your screen is dry, take your screen out of its cool dark place (but still in a dim area).
2. Place the screen on black fabric or other black things, it can help reduce reflection. Turn the screen with the emulsion "back" up.
3. Place your image onto the screen **IN REVERSE**.
4. Place a clean piece of glass over the image to hold it tight against the screen.



STEP 4: Exposing the Screen

(This step would use screen printing frame and transparency film from this kit)

Turn your UV exposure unit on. The time of expose your image will depend mostly on your light source. There is an example for reference: 10 x 14 inch screen with 150W bulb and 12 inches height needs 10 minutes exposure.



STEP 5: Washing the Screen

(This step would use screen printing frame from this kit)

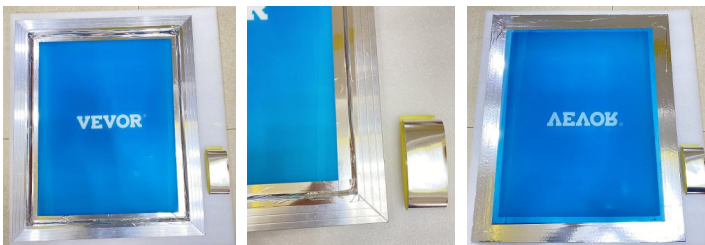
1. Use a sprayer or hose to spray water at the screen. After a few minutes the screen will start to open up and the image areas will start washing away leaving your "stencil."
2. Dry the screen with newspaper or a towel (Do not rub in case the emulsion is still wet) and leave it to dry off. If the areas do not wash away you may have overexposed the screen, and you will need to use the "emulsion remover"(not include in this kit) to clean the screen and start the process over, exposing it for much less time.



STEP 6: Tape the screen perimeter

(This step would use screen printing frame and masking tape from this kit)

During the printing process, unwanted ink sometimes leaks through the edges of the frame and seeps onto the substrate. To prevent this, use masking tape to cover all the inside edges of your screen to prevent any ink from leaking through.



STEP 7: Printing

(This step would use screen printing frame, screen printing squeegee and wood sticks from this kit)

1. Place your screen flat onto the fabric that you are preparing to print (if it is a T-shirt make sure to place a piece of cardboard inside to prevent ink from soaking to the other side). Apply a small glob of ink at the top of side of the image.
2. Use wood sticks transfer the ink onto the screen and pull the ink down the screen with the squeegee. Y During the printing process, unwanted ink sometimes leaks through the edges of the frame and seeps onto the substrate. To prevent this, use masking tape to cover all the inside edges of youro screen to prevent any ink from leaking through.



STEP 8: Finished work display

After you finished the screen painting work, please clean the wooden frame and mesh, and put it to dry location, which is convenient for your next use.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

CORNICE PER SERIGRAFIA

ELENCO DEGLI ACCESSORI E ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MODELLO PRODOTTO: WB-1410110-2

continuiamo a impegnarci per fornirvi anche a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Prezzo della metà" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

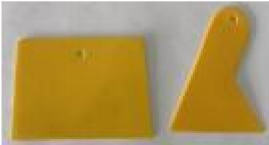

Istruzioni di sicurezza





AVVERTIMENTO:

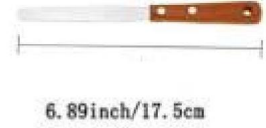
1. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni e comprendere le specifiche.
2. Questo prodotto non è un giocattolo, Questo prodotto contiene piccole parti. Se ingerito, rappresentano un rischio di soffocamento. Tenere queste piccole parti lontano dalla portata dei bambini quando montaggio! Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. 3. quando si utilizza questo prodotto, assicurarsi di indossare dispositivi di protezione individuale come guanti e occhiali protettivi per prevenire lesioni accidentali. 4. quando si utilizza questo prodotto, pulire l'interno del prodotto con un piccolo spazzolare di tanto in tanto per mantenerlo pulito e lubrificato e prolungarne la durata.
5. Fare attenzione durante l'apertura, la chiusura e l'uso per evitare lesioni accidentali.

Elenco degli accessori e istruzioni per l'applicazione

modello del prodotto: WB-1410110-2

No. Nome	Quantità	Applicazione principale	immagine
1 Plastica raschietto	2 pezzi	La funzione del raschietto di plastica è la uguale alla serigrafia su legno tergipavimento, aiutando la stampa a stampare immagine più piccola.	
2 legna bastoni	10 pezzi	i bastoncini di legno possono aiutare a mescolare e trasferire l'inchiostro, così come il emulsione.	

3	nastro argentato	1 rotolo	<p>La funzione di questo nastro assicura l'inchiostro indesiderato non fuoriuscirà da tutti i bordi dello schermo, che hanno maggiore viscosità e maggiore resistenza alla temperatura rispetto nastri ordinari.</p> <p>Il nastro adesivo può essere rimosso rapidamente spento e strappato dopo l'uso, ed è quasi senza traccia, proteggendo il tuo design dalle interferenze, quindi è perfetto per progetti di stampa di vernice.</p>	
4	Mascheratura nastro	1 rotolo	<p>La funzione di questo nastro assicura l'inchiostro indesiderato non fuoriuscirà da tutti i bordi dello schermo, che hanno maggiore viscosità e maggiore resistenza alla temperatura rispetto nastri ordinari.</p>	
5	legna tergovetro	1 pz.	<p>Questo è lo strumento di base per la stampa lavoro. La dimensione è 18cm.</p>	
6	Formato A4 Gatto d'inchiostro Trasparente ncy Film	5 pezzi	<p>ampiamente utilizzati nella stampa serigrafica, può aiutarti a trasferire il design che hai Volere.</p>	

7	Inossidabile acciaio spatole	1 pz.	Questa spatola per inchiostro facile da pulire ti aiuta a mescolare l'inchiostro secondo necessità senza qualsiasi problema anche dopo prolungato utilizzo.	
8	2 dimensioni schermo stampa cornici	2 pezzi	Due tipi di schermo in alluminio telai da stampa con 2 tipi di schermo racle di stampa, devono essere le ottimo compagno di lavoro con questo schermo telai di stampa per soddisfare le vostre esigenze diverse esigenze di stampa (10x14" e 8x10") con maglia bianca 110.	

Usò multiplo: puoi stampare motivi su magliette, borse di tela e canotte con questo kit di avviamento per la serigrafia. Questa è una fantastica attività per famiglie, per principianti o persone che lo fanno a casa.

ISTRUZIONI Kit per serigrafia

FASE 1: preparare l'immagine

(Per questo passaggio si utilizzerebbe la pellicola trasparente di questo kit)

1. Utilizzare pellicola trasparente e stampante a getto d'inchiostro per stampare l'immagine desiderata, assicurarsi che l'immagine è in nero per ottenere un effetto opaco migliore, è meglio usare del nastro adesivo per sovrapporre i 2-3 stessi film insieme.
2. stampare sul lato non liscio della pellicola, se si stampa sul lato lucido non patinato, l'inchiostro non si asciugherà perché non verrà assorbito dal rivestimento.



FASE 2: Applicazione della fotoemulsione sullo schermo

(Per questa fase si utilizzeranno il telaio per serigrafia e la spatola per serigrafia di questo kit)

1. Eseguire questo passaggio in una stanza buia poiché l'emulsione fotografica reagisce alla luce, stendere una piccola quantità di fotoemulsione su un lato del fondo dello schermo.
2. Utilizzare il cucchiaio spatola o il tergicristallo per distribuire uno strato sottile di emulsione sulla schermo (entrambi i lati), finché l'intero schermo non è ricoperto di emulsione.

Metti lo schermo finito in un luogo fresco e buio per qualche ora o durante la notte per farlo asciugare.



FASE 3: Preparazione dello schermo per l'esposizione

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia e la pellicola trasparente di questo kit)

1. Quando lo schermo è asciutto, togliolo dal luogo fresco e buio (ma comunque in una luce fioca zona).
2. Posizionare lo schermo su un tessuto nero o altri oggetti neri, può aiutare a ridurre i riflessi. Girare lo schermo con l'emulsione "rivolta" verso l'alto.
3. Posiziona l'immagine sullo schermo AL ROVESCIO.
4. Posizionare un pezzo di vetro pulito sopra l'immagine per tenerla ben aderente allo schermo.



FASE 4: Esposizione dello schermo

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia e la pellicola trasparente di questo kit)

Accendere l'unità di esposizione UV. Il tempo di esposizione dell'immagine dipenderà principalmente dal Sorgente luminosa. Ecco un esempio di riferimento: schermo da 10 x 14 pollici con lampadina da 150 W e 12 pollici di altezza necessitano di 10 minuti di esposizione.



FASE 5: lavaggio dello schermo

(Per questo passaggio verrà utilizzato il telaio per serigrafia di questo kit)

1. utilizzare uno spruzzatore o un tubo per spruzzare acqua sullo schermo. Dopo qualche minuto lo schermo inizierà ad aprirsi e le aree dell'immagine inizieranno a essere lavate via, lasciando il tuo "stencil".

2. Asciugare lo schermo con un giornale o un asciugamano (non strofinare nel caso in cui l'emulsione sia ancora bagnata) e lasciarlo asciugare. Se le aree non si lavano via, potresti aver sovraesposto lo schermo.

schermo e sarà necessario utilizzare il "rimuovi emulsione" (non incluso in questo kit) per pulire lo schermo e ricominciare il processo, esponendolo per molto meno tempo.



FASE 6: nastrare il perimetro dello schermo

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia e il nastro adesivo di questo kit)

Durante il processo di stampa, a volte l'inchiostro indesiderato fuoriesce dai bordi del telaio e si infiltra nel substrato.

Per evitare ciò, utilizzare del nastro adesivo per coprire tutta la parte interna

bordi dello schermo per evitare che l'inchiostro fuoriesca.



FASE 7: stampa

(Questo passaggio utilizzerebbe il telaio per la stampa serigrafica , racla per serigrafia e bastoncini di legno da di questo kit)

1. Posiziona lo schermo piatto sul tessuto che stai preparando per la stampa (se si tratta di una maglietta, assicuratevi di mettere un pezzo di cartone all'interno per evitare che l'inchiostro si impregni dall'altro lato).

Applicare una piccola goccia di inchiostro sulla parte superiore laterale dell'immagine.

2. Utilizzare bastoncini di legno per trasferire l'inchiostro sullo schermo e tirare l'inchiostro lungo lo schermo con il tergipavimento. Y Durante il processo di stampa, a volte l'inchiostro indesiderato fuoriesce attraverso il bordi del telaio e filtra sul substrato. Per evitare ciò, utilizzare nastro adesivo per

Copri tutti i bordi interni dello schermo per evitare che l'inchiostro fuoriesca.



FASE 8: Visualizzazione del lavoro finito

Dopo aver terminato il lavoro di verniciatura dello schermo, pulisci la cornice in legno e la rete, così da , E metterlo in un luogo asciutto , renderla più comoda per il prossimo utilizzo.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Rama sitodrukowa

LISTA AKCESORIÓW I INSTRUKCJA STOSOWANIA

MODEL PRODUKTU: WB-1410110-2

nadal staramy się oferować Państwu konkurencyjne ceny.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiegokolwiek inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

Instrukcje bezpieczeństwa




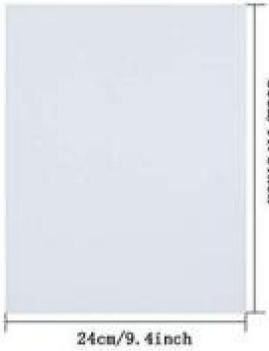
OSTRZEŻENIE:



1. Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i zrozumieć jej znaczenie. specyfikacje.
2. Ten produkt nie jest zabawką. Ten produkt zawiera małe części. W przypadku połknięcia, stwarzają ryzyko zadławienia. Trzymaj te małe części z dala od dzieci, gdy montaż! Trzymaj ten produkt poza zasięgiem dzieci. 3. Podczas korzystania z tego produktu, pamiętaj o założeniu osobistego sprzętu ochronnego, takiego jak rękawice i okulary ochronne, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom.
4. Podczas korzystania z tego produktu, należy czyścić wewnątrz produktu małą Należy go od czasu do czasu czyścić i smarować, aby przedłużyć jego żywotność.
5. Zachowaj ostrożność przy otwieraniu, zamykaniu i użytkowaniu, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.

Lista akcesoriów i instrukcje dotyczące aplikacji

model produktu: WB-1410110-2

Nie. Imię	Ilość Główne	zastosowanie	zdjęcie
1	Plastyczny skrobak 2 szt.	Funkcją skrobaka plastikowego jest tak samo jak sitodruk na drewnie rakla, pomocna przy drukowaniu mniejszy obraz.	
2	drewno patyki 10 szt.	patyczki drewniane mogą pomóc w mieszaniu i przeniesie tusz, a także emIsja.	

3	taśma srebrna 1 rolka	1 rolka	<p>Funkcją tej taśmy jest zapewnienie niechciany tusz nie wycieknie</p> <p>Wszystkie krawędzie ekranu, które mają silniejsza lepkość i wyższa</p> <p>odporność na temperaturę niż taśmy zwykle.</p> <p>Taśmę maskującą można szybko odkleić odłączone i rozdarte po użyciu, i jest prawie bez śladu, chroniąc Twój projekt przed zakłóceniami, dlatego idealnie nadaje się do projekty nadruku farb.</p>	
4	Maskowanie taśma	1 rolka	<p>Funkcją tej taśmy jest zapewnienie niechciany tusz nie wycieknie</p> <p>Wszystkie krawędzie ekranu, które mają silniejsza lepkość i wyższa</p> <p>odporność na temperaturę niż taśmy zwykle.</p>	
5	drewno wycieraczka gumowa	1 szt.	<p>To podstawowe narzędzie do drukowania praca. Rozmiar wynosi 18cm.</p>	
6	Format A4 Atramentowy Przejrzysty nowy film	5 szt.	<p>szeroko stosowane w sitodruku, mogą pomóc Ci przenieść projekt, który chcesz.</p>	

7	Stal nierdzewna stal szpatułki	1 szt.	Ta łatwa do czyszczenia szpatułka do tuszu jest również pomaga mieszać tusz w razie potrzeby bez jakichkolwiek problemów nawet po dłuższym okresie używać.	 <p>6.89inch/17.5cm</p>
8	2 rozmiary ekran druk ramki	2 szt.	Dwa rodzaje ekranów aluminiowych ramki drukarskie z 2 rodzajami sita rakle drukarskie muszą być świetny partner do pracy z tym ekranem ramki do druku, które spełnią Twoje oczekiwania różne potrzeby drukowania (10x14" i 8x10") z oczkami o wielkości 110 w kolorze białym.	

Wielorakie zastosowanie: Możesz drukować wzory na koszulkach, płóciennych torbach i koszulkach bez rękawów z tym zestawem startowym do sitodruku. To świetna aktywność rodzinna dla początkujących lub ludzie, którzy robią to w domu.

INSTRUKCJA Zestaw do sitodruku

KROK 1: Przygotuj obraz

(W tym kroku należy użyć folii przezroczystej z tego zestawu)

1. Użyj folii przezroczystej i drukarki atramentowej, aby wydrukować pożądany obraz, upewnij się, że obraz jest w kolorze czarnym, aby uzyskać lepszy efekt nieprzezroczystości, lepiej jest użyć taśmy, aby nałożyć na siebie 2-3 te same filmy razem.
2. drukuj na niegładkiej stronie folii. Jeśli drukujesz na błyszczącej, niepowlekanej stronie, tusz nie wyschnie, ponieważ nie zostanie wchłonięty przez powłokę.



KROK 2: Nakładanie emulsji fotograficznej na ekran

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i rakli sitodrukowej z tego zestawu)

1. Wykonaj ten krok w ciemnym pomieszczeniu, ponieważ emulsja fotograficzna reaguje na światło, rozprowadź niewielką ilość ilości emulsyjności fotograficznej po jednej stronie dolnej części ekranu.

2. Za pomocą szpachelki lub rakli rozprowadź cienką warstwę emulsji na całej powierzchni ekranu (z obu stron), aż cała powierzchnia ekranu zostanie pokryta emulsją.

Odstaw gotowy ekran w chłodne i ciemne miejsce na kilka godzin lub na całą noc, aby wyschł.



KROK 3: Przygotowanie ekranu do ekspozycji

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i folii przezroczystej z tego zestawu)

1. Gdy ekran wyschnie, wyjmij go z chłodnego i ciemnego miejsca (ale nadal w ciemnym miejscu, obszar).

2. Umieść ekran na czarnej tkaninie lub innych czarnych rzeczach, może to pomóc w zmniejszeniu odbicia. Obróć ekran z emisją „back-up”.

3. Umieść obraz na ekranie odwrotnie.

4. Przykryj obraz czystym kawałkiem szkła, aby przylegał ściśle do ekranu.



KROK 4: Odstanianie ekranu

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i folii przezroczystej z tego zestawu)

Włącz urządzenie do naświetlania UV. Czas naświetlania obrazu będzie zależał głównie od Twojego

Źródło światła. Przykład dla porównania: ekran 10 x 14 cali z żarówką 150 W i 12

cali wysokości wymaga 10 minut ekspozycji.



KROK 5: mycie ekranu

(W tym kroku należy użyć ramki do sitodruku z tego zestawu)

1. Użyj spryskiwacza lub węża, aby spryskać ekran wodą. Po kilku minutach ekran zacznie się otwierać, a obszary obrazu zaczną się zmywać, pozostawiając „szablon”.
2. Wyszusz ekran gazetą lub ręcznikiem (nie żebuj, jeśli emulsja jest jeszcze mokra) i pozostaw do wyschnięcia. Jeśli obszary nie zmyją się, być może nastąpiło prześwietlenie ekranu.

ekran, i będziesz musiał użyć „środka do usuwania emulsji” (nie ma go w zestawie), aby wyczyścić ekran i rozpocząć proces od nowa, wystawiając go na działanie światła na działanie czynników zewnętrznych przez znacznie krótszy czas.



KROK 6: Zaklej taśmą obwód ekranu

(W tym kroku należy użyć ramki do sitodruku i taśmy maskującej z tego zestawu)

Podczas procesu drukowania, niechciany tusz czasami przecieka przez krawędzie ramki i wsiąka na podłoże. Aby temu zapobiec, użyj taśmy maskującej, aby zakryć całą wewnętrzną stronę krawędzie sita, aby zapobiec wyciekaniu tuszu.



KROK 7: drukowanie

(Ten krok wymaga użycia ramki sitodrukowej tego , rakla do sitodruku i patyczki drewniane z zestawu)

1. Umieść ekran płasko na materiale, który zamierzasz wydrukować (jeśli jest to koszulka) (należy koniecznie umieścić wewnątrz kawałek tektury, aby zapobiec przesiąkaniu tuszu na drugą stronę). Nałóż niewielką ilość tuszu na górną część obrazka.
2. Użyj patyczków drewnianych, aby przenieść tusz na sito i przeciągnąć go w dół sita rakla. Podczas procesu drukowania czasami zdarza się, że niepożądany tusz przecieka przez krawędzie ramy i przesiąka na podłoże. Aby temu zapobiec, należy użyć taśmy maskującej, aby Zakryj wszystkie wewnętrzne krawędzie ekranu, aby zapobiec wyciekaniu tuszu.



KROK 8: Ekspozycja gotowej pracy

Po zakończeniu malowania ekranu wyczyść drewnianą ramę i siatkę, co ułatwi późniejsze , I odłożyć w suche miejsce , użytkowanie.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

SIEBDRUCKKRAHMEN

ZUBEHÖRLISTE UND ANWENDUNGSHINWEISE

PRODUKTMODELL: WB-1410110-2

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Halb sparen“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab.

Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.


Sicherheitshinweise




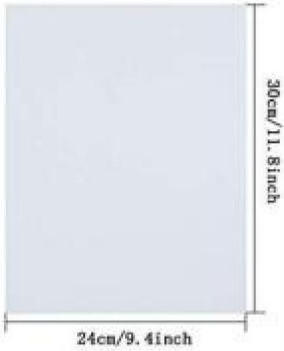
WARNUNG:

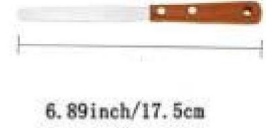

1. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch und verstehen Sie die Spezifikationen.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Dieses Produkt enthält kleine Teile. Bei Verschlucken Erstickungsgefahr. Halten Sie diese Kleinteile von Kindern fern, wenn Zusammenbau! Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
3. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt persönliche Schutzausrüstung wie als Schutzhandschuhe und Schutzbrille, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
4. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, reinigen Sie bitte das Innere des Produkts mit einem kleinen Bürsten Sie es von Zeit zu Zeit, um es sauber und geschmiert zu halten und so die Lebensdauer zu verlängern.
5. Seien Sie beim Öffnen, Schließen und Verwenden vorsichtig, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Zubehörliste und Verarbeitungshinweise

Produktmodell: WB-1410110-2

Nr.	Name	Menge	Hauptanwendung	Bild
1	Plastisch Schaber	2 Stück	Die Funktion des Kunststoffschabers besteht darin, wie Holzsiebdruck Rakel, hilft beim Drucken kleineres Bild.	
2	Holz Stöcke	10 Stck.	Holzstäbchen können beim Mischen helfen und Übertragen Sie die Tinte sowie die Emulsion.	

3	Silberband 1 Rolle		<p>Die Funktion dieses Bandes gewährleistet unerwünschte Tinte tritt nicht aus alle Ränder des Bildschirms, die stärkere Klebrigkeit und höhere Temperaturbeständigkeit als gewöhnliche Bänder.</p> <p>Klebeband lässt sich schnell abziehen nach Gebrauch abgezogen und zerrissen, und ist fast spurlos, schützt Ihr Design vor Störungen und ist daher ideal für Farbdruckprojekte.</p>	
4	Maskierung Band	1 Rolle	<p>Die Funktion dieses Bandes gewährleistet unerwünschte Tinte tritt nicht aus alle Ränder des Bildschirms, die stärkere Klebrigkeit und höhere Temperaturbeständigkeit als gewöhnliche Bänder.</p>	
5	Holz Raket	1 Stück	<p>Dies ist das Basiswerkzeug für Ihren Druck Die Größe beträgt 18cm.</p>	
6	A4-Format Tintenstrahl Transparent ncy Film	5 Stück	<p>Sie werden häufig im Siebdruck verwendet. Wir helfen Ihnen, das Design zu übertragen, das Sie wollen.</p>	

7	Edelstahl Stahl Spachtel	1 Stück	Dieser leicht zu reinigende Tintenspatel hilft Ihnen, Tinte nach Bedarf zu mischen, ohne auch nach längerer Zeit keine Probleme verwenden.	
8	2 Größen Bildschirm Drucken Rahmen	2 Stück	Zwei Arten von Aluminium-Bildschirmen Druckrahmen mit 2 Arten von Sieben Druckraket, müssen die toller Arbeitspartner mit diesem Bildschirm Druckrahmen nach Ihren Wünschen unterschiedliche Druckanforderungen (10x14" und 8 x 10 Zoll) mit 110 weißen Maschen.	

Vielseitig einsetzbar: Sie können Muster auf T-Shirts, Canvas-Tragetaschen und Tanktops drucken mit diesem Siebdruck-Starter-Kit. Dies ist eine großartige Familienaktivität für Anfänger oder Leute, die das zu Hause machen.

ANLEITUNG Siebdruck-Set

Schritt 1: Bild vorbereiten

(Für diesen Schritt wird die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

1. Verwenden Sie eine Transparentfolie und einen Tintenstrahldrucker, um das gewünschte Bild auszudrucken.

Bild ist in schwarz, um eine bessere opake Wirkung zu erzielen, ist es besser, Klebeband zu verwenden, um die 2-3 dieselben Filme zusammen.

2. Drucken Sie auf der nicht glatten Seite des Films. Wenn Sie auf der glänzenden, unbeschichteten Seite drucken, trocknet nicht, da es nicht von der Beschichtung aufgenommen wird.



SCHRITT 2: Fotoemulsion auf den Bildschirm auftragen

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und der Siebdruckraker aus diesem Kit verwendet.)

1. Führen Sie diesen Schritt in einem dunklen Raum durch, da die Fotoemulsion auf Licht reagiert. Verteilen Sie eine kleine Menge Menge der Fotoemulsion auf einer Seite der Bildschirmunterseite.

2. Mit dem Spachtel oder Rakel eine dünne Schicht Emulsion auf die Bildschirm (beide Seiten), bis der gesamte Bildschirm mit Emulsion bedeckt ist.

Legen Sie Ihren fertigen Bildschirm zum Trocknen einige Stunden oder über Nacht an einen kühlen, dunklen Ort.



SCHRITT 3: Den Bildschirm für die Belichtung vorbereiten

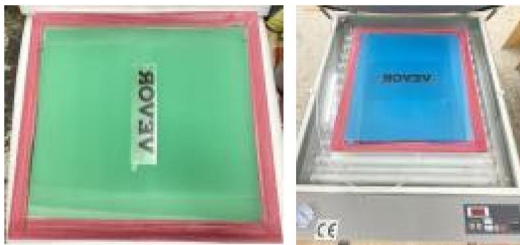
(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

1. Wenn Ihr Bildschirm trocken ist, nehmen Sie ihn aus seinem kühlen, dunklen Ort (aber immer noch in einem dunklen Bereich).

2. Legen Sie den Bildschirm auf schwarzen Stoff oder andere schwarze Gegenstände, um Reflexionen zu reduzieren. der Bildschirm mit der Emulsionsrückseite nach oben.

3. Platzieren Sie Ihr Bild umgekehrt auf dem Bildschirm.

4. Legen Sie ein sauberes Stück Glas über das Bild, um es fest auf dem Bildschirm zu halten.



SCHRITT 4: Den Bildschirm freigeben

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

Schalten Sie Ihre UV-Belichtungsanlage ein. Die Belichtungszeit Ihres Bildes hängt hauptsächlich von Ihrer Lichtquelle. Hier ein Beispiel als Referenz: 10 x 14 Zoll Bildschirm mit 150W Glühbirne und 12 Zoll Höhe erfordert 10 Minuten Belichtung.



SCHRITT 5: Den Bildschirm reinigen

(Für diesen Schritt wird der Siebdruckrahmen aus diesem Kit verwendet.)

1. Sprühen Sie mit einem Sprüher oder Schlauch Wasser auf den Bildschirm. Nach einigen Minuten beginnt sich der Bildschirm zu öffnen und die Bildbereiche werden weggespült, sodass Ihre „Schablone“ übrig bleibt.

2. Trocknen Sie den Bildschirm mit Zeitungspapier oder einem Handtuch (nicht reiben, falls die Emulsion noch feucht ist) und lassen Sie ihn trocknen. Wenn sich die Stellen nicht auswaschen lassen, haben Sie den Bildschirm möglicherweise überbelichtet.

Bildschirm, und Sie müssen den „Emulsionsentferner“ (nicht in diesem Kit enthalten) verwenden, um den Bildschirm zu reinigen und den Vorgang erneut zu starten, wodurch er viel kürzere Zeit freiliegt.



SCHRITT 6: Den Bildschirmumfang abkleben

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und das Abdeckband aus diesem Kit verwendet.)

Während des Druckvorgangs tritt manchmal unerwünschte Tinte durch die Ränder des Rahmens und sickert auf das Substrat. Um dies zu verhindern, verwenden Sie Klebeband, um die gesamte Innenseite abzudecken.

Kanten Ihres Bildschirms, um das Durchsickern von Tinte zu verhindern.



SCHRITT 7: Drucken

(Für diesen Schritt wird der Siebdruckrahmen dieses Kits , Siebdruckraket und Holzstäbchen von verwendet)

1. Legen Sie Ihren Siebdrucker flach auf den Stoff, den Sie bedrucken möchten (wenn es sich um ein T-Shirt handelt, Legen Sie unbedingt ein Stück Pappe hinein, um zu verhindern, dass Tinte auf die andere Seite sickert).

Tragen Sie oben auf dem Bild einen kleinen Tintenklecks auf.

2. Verwenden Sie Holzstäbchen, um die Tinte auf das Sieb zu übertragen und ziehen Sie die Tinte mit der Raket. Während des Druckvorgangs tritt manchmal unerwünschte Tinte durch die

Kanten des Rahmens und sickert auf den Untergrund. Um dies zu verhindern, verwenden Sie Klebeband, um

Bedecken Sie alle Innenkanten Ihres Bildschirms, um ein Durchsickern von Tinte zu verhindern.



SCHRITT 8: Anzeige der fertigen Arbeit

Nachdem Sie mit dem Lackieren des Bildschirms fertig sind, reinigen Sie bitte den Holzrahmen und das Netz, damit Sie es , Und an einen trockenen Ort legen , für den nächsten Gebrauch bequem verwenden können.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

CADRE DE SÉRIGRAPHIE

LISTE DES ACCESSOIRES ET INSTRUCTIONS D'APPLICATION

MODÈLE DE PRODUIT : WB-1410110-2

nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

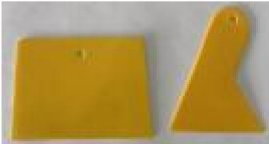

Consignes de sécurité




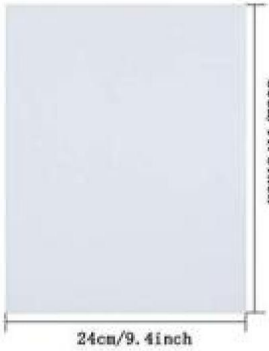
AVERTISSEMENT:

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement les instructions et comprendre les caractéristiques.
 2. Ce produit n'est pas un jouet. Ce produit contient de petites pièces. En cas d'ingestion, il peut provoquer des lésions oculaires. présentent un risque d'étouffement. Gardez ces petites pièces hors de portée des enfants
- Assemblage ! Gardez ce produit hors de portée des enfants. 3. Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez à porter un équipement de protection individuelle tel qu'un masque. comme des gants et des lunettes de protection pour éviter les blessures accidentelles. 4.
- Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez nettoyer l'intérieur du produit avec un petit Brossez-le de temps en temps pour le garder propre et lubrifié afin de prolonger sa durée de vie.
5. Soyez prudent lors de l'ouverture, de la fermeture et de l'utilisation pour éviter les blessures accidentelles.

Liste des accessoires et instructions d'application

Modèle de produit : WB-1410110-2

Non.	Nom	Quantité	Application principale	image
1	Plastique grattoir	2 pièces	La fonction du grattoir en plastique est la identique à la sérigraphie sur bois raclette, aider à imprimer image plus petite.	
2	bois bâtons	10 pièces	les bâtons de bois peuvent aider à mélanger et transférer l'encre, ainsi que le émulsion.	

3	ruban argenté 1 rouleau	rouleau	<p>La fonction de cette bande assure l'encre indésirable ne fuira pas tous les bords de l'écran, qui ont adhérence plus forte et plus élevée</p> <p>résistance à la température que bandes ordinaires.</p> <p>Le ruban de masquage peut être rapidement retiré détaché et déchiré après utilisation, et est presque Sans trace, protégez votre conception</p> <p>des interférences, il est donc parfait pour projets d'impression de peinture.</p>	
4	Masquage <small>ruban adhésif</small>	1 rouleau	<p>La fonction de cette bande assure l'encre indésirable ne fuira pas tous les bords de l'écran, qui ont adhérence plus forte et plus élevée</p> <p>résistance à la température que bandes ordinaires.</p>	
5	bois raclette	1 pièce	<p>C'est l'outil de base pour votre impression travail. La taille est de 18 cm.</p>	
6	Format A4 <small>Jet d'encre</small> Transparence ncy Film	5 pièces	<p>largement utilisés en sérigraphie, ils peut vous aider à transférer la conception que vous voulez.</p>	

7	Inox acier spatules	1 pièce	Cette spatule à encre facile à nettoyer également vous aide à mélanger l'encre selon vos besoins sans des problèmes même après une période prolongée utiliser.	
8	2 tailles écran impression cadres	2 pièces	Deux types d'écran en aluminium cadres d'impression avec 2 types d'écran raclettes d'impression, doivent être les excellent partenaire de travail avec cet écran cadres d'impression pour répondre à vos différents besoins d'impression (10x14" et 8x10") avec maille blanche 110.	

Utilisation multiple : vous pouvez imprimer des motifs sur des t-shirts, des sacs fourre-tout en toile et des débardeurs avec ce kit de démarrage de sérigraphie. C'est une excellente activité familiale pour les débutants ou les gens qui le font à la maison.

INSTRUCTIONS Kit de sérigraphie

ÉTAPE 1 : préparer l'image

(Cette étape utiliserait un film transparent de ce kit)

1. Utilisez un film transparent et une imprimante à jet d'encre pour imprimer l'image souhaitée, assurez-vous que l'image est en noir pour obtenir un meilleur effet opaque, il est préférable d'utiliser du ruban adhésif pour superposer les 2-3 mêmes films ensemble.
2. imprimez sur le côté non lisse du film, si vous imprimez sur le côté brillant non couché, l'encre ne sèche pas car il n'est pas absorbé par le revêtement.



ÉTAPE 2 : Application de l'émulsion photo sur l'écran

(Cette étape utiliserait le cadre de sérigraphie et la raclette de sérigraphie de ce kit)

1. Effectuez cette étape dans une pièce sombre car l'émulsion photo réagit à la lumière, étalez une petite quantité quantité de photoémulsion sur un côté du bas de l'écran.
2. Utilisez la pelle à enduire ou la raclette pour étaler une fine couche d'émulsion sur la surface. écran (des deux côtés), jusqu'à ce que tout l'écran soit recouvert d'émulsion.

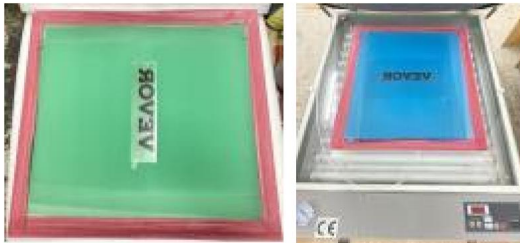
Placez votre écran terminé dans un endroit frais et sombre pendant quelques heures ou toute la nuit pour le laisser sécher.



ÉTAPE 3 : Préparation de l'écran pour l'exposition

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et un film transparent de ce kit)

1. Lorsque votre écran est sec, sortez-le de son endroit frais et sombre (mais toujours dans un endroit sombre, zone).
2. Placez l'écran sur un tissu noir ou d'autres objets noirs, cela peut aider à réduire les reflets. l'écran avec l'émulsion "back" vers le haut.
3. Placez votre image sur l'écran EN INVERSE.
4. Placez un morceau de verre propre sur l'image pour la maintenir fermement contre l'écran.



ÉTAPE 4 : Exposition de l'écran

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et un film transparent de ce kit)

Allumez votre unité d'exposition UV. Le temps d'exposition de votre image dépendra principalement de votre Source lumineuse. Voici un exemple pour référence : écran 10 x 14 pouces avec ampoule 150 W et 12 pouces de hauteur nécessite une exposition de 10 minutes.



ÉTAPE 5 : lavage de l'écran

(Cette étape utiliserait le cadre de sérigraphie de ce kit)

1. Utilisez un pulvérisateur ou un tuyau pour pulvériser de l'eau sur l'écran. Après quelques minutes, l'écran commencera à s'ouvrir et les zones d'image commenceront à disparaître, laissant votre « pochoir ».

2. Séchez l'écran avec du papier journal ou une serviette (ne frottez pas si l'émulsion est encore humide) et laissez-le sécher. Si les zones ne s'enlèvent pas, vous avez peut-être surexposé l'écran.

écran, et vous devrez utiliser le « dissolvant d'émulsion » (non inclus dans ce kit) pour nettoyer l'écran et recommencer le processus, l'exposant ainsi beaucoup moins longtemps.



ÉTAPE 6 : Collez le périmètre de l'écran avec du ruban adhésif

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et du ruban de masquage de ce kit)

Pendant le processus d'impression, il arrive que de l'encre indésirable s'infilte par les bords du cadre et s'infilte sur le support. Pour éviter cela, utilisez du ruban de masquage pour couvrir tout l'intérieur bords de votre écran pour éviter toute fuite d'encre.



ÉTAPE 7 : impression

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie pour , raclette de sérigraphie et bâtons de bois de ce kit)

1. placez votre écran à plat sur le tissu que vous vous préparez à imprimer (s'il s'agit d'un T-shirt assurez-vous de placer un morceau de carton à l'intérieur pour éviter que l'encre ne pénètre de l'autre côté).

Appliquez une petite goutte d'encre en haut du côté de l'image.

2. Utilisez des bâtons de bois pour transférer l'encre sur l'écran et tirez l'encre vers le bas de l'écran avec la raclette. Y Pendant le processus d'impression, de l'encre indésirable fuit parfois à travers la bords du cadre et s'infiltrer sur le substrat. Pour éviter cela, utilisez du ruban de masquage pour

Couvrez tous les bords intérieurs de votre écran pour éviter toute fuite d'encre.



ÉTAPE 8 : Affichage du travail terminé

Une fois le travail de peinture de l'écran terminé, veuillez nettoyer le cadre en bois et le treillis, ce qui est , et mettre dans un endroit sec , pratique pour votre prochaine utilisation.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique [Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support

ZEEFDRIKFRAME

LIJST MET ACCESSOIRES EN TOEPASSINGSINSTRUCTIES

PRODUCTMODEL: WB-1410110-2

Wij blijven ons inzetten om u te voorzien van concurrerende prijzen.

"Half besparen", "Half prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt, vertegenwoordigen alleen een schatting van de besparingen die u zou kunnen behalen door bepaalde hulpmiddelen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën hulpmiddelen die door ons worden aangeboden, worden gedekt. U wordt vriendelijk eraan herinnerd om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk half bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

Veiligheidsinstructies





WAARSCHUWING:

1. Lees de instructies zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en zorg dat u de instructies begrijpt. specificaties.
2. Dit product is geen speelgoed. Dit product bevat kleine onderdelen. Als het wordt ingeslikt, zal het verstikkingsgevaar opleveren. Houd deze kleine onderdelen uit de buurt van kinderen wanneer montage! Houd dit product buiten bereik van kinderen. 3. Draag bij gebruik van dit product persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals als beschermende handschoenen en een veiligheidsbril om onbedoeld letsel te voorkomen. 4. Maak bij gebruik van dit product de binnenkant van het product schoon met een kleine doek. Borstel het af en toe schoon en gesmeerd om de levensduur te verlengen.
5. Wees voorzichtig bij het openen, sluiten en gebruiken om onbedoeld letsel te voorkomen.

Lijst met accessoires en gebruiksaanwijzingen

productmodel: WB-1410110-2

Nee. Naam	Hoeveelheid	Hoofdtoepassing	afbeelding
1	Pisch schraper 2 stuks	De functie van de kunststof schraper is de hetzelfde als zeefdruk op hout wisser, die helpt om van afdruk naar afdruk te gaan Kleinere afbeelding.	
2	hout stokken 10 stuks	houten stokjes kunnen helpen bij het mengen en breng de inkt over, evenals de emulsie.	

3	zilvertape 1 rol		<p>De functie van deze tape zorgt ervoor ongewenste inkt zal niet uitlekken alle randen van het scherm, die sterkere kleverigheid en hogere temperatuurbestendigheid dan gewone banden.</p> <p>Afplakband kan snel worden verwijderd na gebruik af en gescheurd, en is bijna traceless, uw ontwerp beschermen van interferentie, dus het is perfect voor verfafdrukprojecten.</p>	
4	Maskeren plakband	1 rol	<p>De functie van deze tape zorgt ervoor ongewenste inkt zal niet uitlekken alle randen van het scherm, die sterkere kleverigheid en hogere temperatuurbestendigheid dan gewone banden.</p>	
5	hout wisser	1 stuk	<p>Dit is de basistool voor uw afdruk baan. De maat is 18cm.</p>	
6	A4-formaat Inkjet Transparant ncy-film	5 stuks	<p>Ze worden veel gebruikt in zeefdruk. kan u helpen het ontwerp dat u wilt overbrengen wil.</p>	

7	Roestvrij staal spatels	1 stuk	Deze gemakkelijk schoon te maken inktspatel is ook helpt u inkt te mengen zoals nodig zonder eventuele problemen, zelfs na langdurig gebruik gebruik.	
8	2 maten scherm afdrukken kaders	2 stuks	Twee soorten aluminium schermen drukframes met 2 soorten zeefdruk drukrakels, moeten de geweldige werkpartner met dit scherm printframes die voldoen aan uw verschillende afdrukbehoefden. (10x14" & 8x10") met 110 witte mazen.	

Meervoudig gebruik: U kunt patronen afdrukken op T-shirts, canvas tassen en tanktops met deze zeefdruk starterskit. Dit is een geweldige familieactiviteit voor beginners of mensen die het thuis doen.

INSTRUCTIES Zeefdrukset

STAP 1: bereid de afbeelding voor

(Voor deze stap wordt transparante film uit deze kit gebruikt)

1. Gebruik een transparante film en een inkjetprinter om de gewenste afbeelding af te drukken. Zorg ervoor dat de De afbeelding is zwart om een beter ondoorzichtig effect te bereiken, het is beter om tape te gebruiken om de 2-3 te bedekken dezelfde films samen.
2. Print op de niet-gladde zijde van de film. Als u op de glanzende, niet-gecoate zijde print, zal de inkt zal niet drogen omdat het niet door de coating wordt geabsorbeerd.



STAP 2: Foto-emulsie op het scherm aanbrengen

(Voor deze stap worden het zeefdrukframe en de zeefdruk rakel uit deze set gebruikt)

1. Voer deze stap uit in een donkere kamer, aangezien de foto-emulsie reageert op licht, verspreid een kleine hoeveelheid hoeveelheid foto-emulsie aan één kant van de onderkant van het scherm.

2. Gebruik de schep of rakel om een dunne laag van de emulsie over de scherm (beide kanten), totdat het hele scherm bedekt is met emulsie.

Leg het voltooid scherm een paar uur of een nacht op een koele, donkere plek om het te laten drogen.



STAP 3: Het scherm voorbereiden op belichting

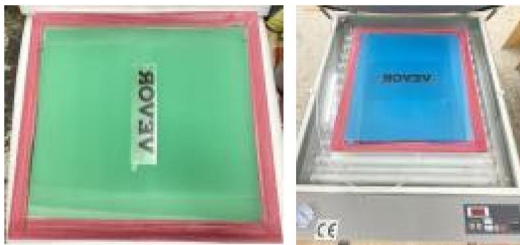
(Voor deze stap worden het zeefdrukraam en de transparante folie uit deze kit gebruikt)

1. Wanneer uw scherm droog is, haalt u het scherm uit de koele, donkere plaats (maar nog wel op een donkere plaats). gebied).

2. Plaats het scherm op zwarte stof of andere zwarte dingen, dit kan helpen de reflectie te verminderen. het scherm met de emulsie "back" omhoog.

3. Plaats de afbeelding OMGEKEERD op het scherm.

4. Plaats een schoon stuk glas over het beeld, zodat het goed tegen het scherm blijft zitten.



STAP 4: Het scherm blootstellen

(Voor deze stap worden het zeefdrukraam en de transparante folie uit deze kit gebruikt)

Zet uw UV-belichtingsapparaat aan. De belichtingstijd van uw afbeelding zal grotendeels afhangen van uw Lichtbron. Er is een voorbeeld ter referentie: 10 x 14 inch scherm met 150w lamp en 12 inches hoog heeft 10 minuten belichtingstijd nodig.



STAP 5: het scherm wassen

(Voor deze stap wordt het zeefdrukframe uit deze kit gebruikt)

1. Gebruik een sproeier of slang om water op het scherm te spuiten. Na een paar minuten zal het scherm opengaan en zullen de afbeeldingsgebieden wegspoelen, waardoor uw "stencil" achterblijft.
2. Droog het scherm met krantenpapier of een handdoek (niet wrijven als de emulsie nog nat is) en laat het drogen. Als de gebieden niet wegspoelen, hebt u het scherm mogelijk te lang belicht.

scherm, en u zult de "emulsieverwijderaar" (niet inbegrepen in deze kit) moeten gebruiken om het scherm schoon te maken en het proces opnieuw te beginnen, waarbij u het scherm veel minder lang blootstelt.



STAP 6: Plak de omtrek van het scherm vast

(Voor deze stap heb je een zeefdrukraam en afplaktape uit deze kit nodig)

Tijdens het printproces lekt er soms ongewenste inkt door de randen van het frame en sijpelt op het substraat. Om dit te voorkomen, gebruikt u afplaktape om alle binnenkanten te bedekken

randen van uw scherm om te voorkomen dat er inkt doorheen lekt.



STAP 7: printen

(Deze stap zou het zeefdrukframe van deze kit , zeefdrukwisser en houten stokjes van gebruiken)

1. Leg uw scherm plat op de stof die u wilt bedrukken (als het een T-shirt is, maak dan een afdruk).

(zorg ervoor dat u een stuk karton in de stof legt om te voorkomen dat de inkt naar de andere kant trekt).

Breng een klein beetje inkt aan op de bovenkant van de zijkant van de afbeelding.

2. Gebruik houten stokjes om de inkt op het scherm te brengen en trek de inkt met

de rakel. Y Tijdens het printproces lekt er soms ongewenste inkt door de

randen van het frame en lekt op het substraat. Om dit te voorkomen, gebruikt u afplaktape om

Bedek alle binnenranden van het scherm om te voorkomen dat er inkt doorheen lekt.



STAP 8: Weergave van het voltooide werk

Nadat u klaar bent met het schilderen van het scherm, maakt u het houten frame en het gaas schoon. , En

leg het op een droge plaats , Dit is handig voor het volgende gebruik.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantie certificaat

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

SILKER RAM

TILLBEHÖRSLISTA OCH APPLIKATIONSINSTRUKTIONER

PRODUKTMODEL: WB-1410110-2

vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig också ett konkurrenskraftigt pris.

"Spara hälften", "Halvpriset" eller andra liknande uttryck som används av oss endast representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att verifiera noggrant när du lägger en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de största varumärkena.

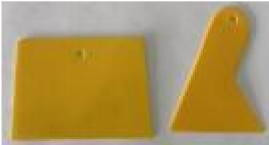

säkerhetsinstruktioner





VARNING:

1. Innan du använder denna produkt, läs instruktionerna noggrant och förstå specifikationer.
2. Denna produkt är inte en leksak. Denna produkt innehåller små delar. Om det sväljs kommer det att göra det utgöra en kvävningsrisk. Håll dessa små delar borta från barn när monteringen! Förvara denna produkt utom räckhåll för barn. 3. när du använder denna produkt, se till att bära personlig skyddsutrustning som t.ex som skyddshandskar och skyddsglasögon för att förhindra oavsiktlig skada. 4. När du använder denna produkt, rengör insidan av produkten med en liten borsta då och då för att hålla den ren och smörjd för att förlänga servicetiden.
5. Var försiktig när du öppnar, stänger och använder för att undvika oavsiktlig skada.

Tillbehörslista och användningsanvisningar

produktmodell: WB-1410110-2

Nej. Namn	Antal	Huvudapplikation	bild	
1	Plastic skrapa	2 st	Funktionen hos plastskrapan är den samma som screentryck i trä skrapa, hjälper tryck att trycka mindre bild.	
2	trä pinnar	10 st	träpinnar kan hjälpa till att blanda och överför bläcket, samt emulsion.	

3	silvertejp 1 rulle		<p>Funktionen av detta band säkerställa oönskat bläck kommer inte att läcka ut alla kanterna på skärmen, som har starkare klubbighet och högre temperaturmotstånd än vanliga band.</p> <p>Maskeringstejp kan snabbt dras av och sliten efter användning, och är nästan spårlost, skyddar din design från störningar, så det är perfekt för målartrycksprojekt.</p>	
4	Maskering tejsa	1 rulle	<p>Funktionen av detta band säkerställa oönskat bläck kommer inte att läcka ut alla kanterna på skärmen, som har starkare klubbighet och högre temperaturmotstånd än vanliga band.</p>	
5	trä skrapa	1 st	<p>Det här är det grundläggande verktyget för din utskrift jobb. Storleken är 18 cm.</p>	
6	A4 storlek Bläckstråle Transparera ncy Film	5 st	<p>används ofta i screentryck, de kan hjälpa dig att överföra din design brist.</p>	

7	Rostfri stål spatlar	1 st	Den här bläckspateln som är lätt att rengöra också hjälper dig att blanda bläck efter behov utan eventuella problem även efter förlängd användning.	
8	2 storlekar skärm utskrift ramar	2 st	Två sorters aluminiumskärm tryckramar med 2 sorters skärm tryckskrapor, måste vara bra arbetspartner med den här skärmen tryckramar för att möta dina olika utskriftsbehov, (10x14" & 8x10") med 110 vit mesh.	

Flera användningsområden: Du kan skriva ut mönster på t-shirts, tygväskor och linne med detta startpaket för screentryck. Detta är en bra familjeaktivitet för nybörjare eller Människor som gör det hemma.

INSTRUKTIONER Screentryckssats

STEG 1: förbered bilden

(Detta steg skulle använda transparensfilm från detta kit)

1. använd transparensfilm och bläckstråleskrivare för att skriva ut bilden du vill ha, se till att bilden är i svart för att få en bättre ogenomskinlig effekt, det är bättre att använda tejp för att överlappa de 2-3 samma filmer tillsammans.
2. skriv ut på den icke-släta sidan av filmen, om du skriver ut på den glänsande obestrukna sidan, bläcket torkar inte eftersom det inte absorberas av beläggningen.



STEG 2: Tillämpa fotoemulsion på skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram och screentrycksskrapa från detta kit)

1. Gör detta steg i ett mörkt rum eftersom fotoemulsionen reagerar på ljus, sprid en liten mängden fotoemulsion på ena sidan av skärmens undersida.
2. Använd scoop bestrykaren eller skrapan för att sprida ett tunt lager av emulsionen över skärm (båda sidor), tills hela skärmen är täckt med emulsion.

Placera din färdiga skärm på en sval mörk plats i några timmar eller över natten för att låta den torka.



STEG 3: Förbereda skärmen för exponering

(Detta steg skulle använda screentrycksram och transparensfilm från detta kit)

1. När din skärm är torr, ta bort skärmen ur den svala mörka platsen (men fortfarande i mörker) område).
2. Placera skärmen på svart tyg eller andra svarta saker, det kan hjälpa till att minska reflektion. Sväng skärmen med emulsionen "backup" upp.
3. Placera din bild på skärmen I BAKÅT.
4. Placera en ren bit glas över bilden för att hålla den tätt mot skärmen.



STEG 4: Exponera skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram och transparensfilm från detta kit)

Slå på din UV-exponeringsenhet. Tidpunkten för exponeringen av din bild kommer att bero mest på din Ljuskälla. Det finns ett exempel som referens: 10 x 14 tums skärm med 150W lampa och 12 tums höjd behöver 10 minuters exponering.



STEG 5: tvätta skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram från detta kit)

1. använd en spruta eller slang för att spraya vatten på skärmen. Efter några minuter kommer skärmen att börja öppnas och bildområdena börjar tvättas bort och lämnar din "stencil".

2. Torka skärmen med tidningspapper eller en handduk (Får inte revben om emulsionen fortfarande är blöt) och låt den torka. Om områdena inte tvättas bort kan du ha överexponerat

skärmen, och du kommer att behöva använda "emulsionsborttagningsmedlet" (ingår inte i det här kitet) för att rengöra skärmen och starta om processen och exponera den för mycket kortare tid.



STEG 6: Tejpa skärmkanten

(Detta steg skulle använda screentrycksram och maskeringstejp från detta kit)

Under tryckprocessen läcker ibland oönskat bläck genom kanterna på ramen och sipprar ner på substratet. För att förhindra detta, använd maskeringstejp för att täcka hela insidan

kanterna på din skärm för att förhindra att bläck läcker igenom.



STEG 7: utskrift

(Detta steg skulle använda screentrycksram , screentrycksskrapa och tråpinnar från detta kit)

1 . lägg din skärm platt på tyget som du förbereder för utskrift (om det är en T-shirtmärke se till att placera en bit kartong inuti för att förhindra bläck från att blötläggas till andra sidan).

Applicera en liten kula bläck längst upp på sidan av bilden.

2 . använd tråpinnar överför bläcket till skärmen och dra bläcket ner i skärmen med skrapan. Under utskriftsprocessen läcker ibland oönskat bläck genom kanterna på ramen och sipprar in på underlaget. För att förhindra detta, använd maskeringstejp till täck alla insidan av din skärm för att förhindra att bläck läcker igenom.



STEG 8: Färdig arbetsvisning

När du är klar med skärmålningsarbetet, vänligen rengör träramen och nätet vilket är bekvämt , och lägg den på torr plats , för din nästa användning.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanticertifikat [Www.vevor.se/support](http://www.vevor.se/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MARCO DE SERIGRAFÍA

LISTA DE ACCESORIOS E INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MODELO DE PRODUCTO: WB-1410110-2

Seguimos comprometidos a brindarle también productos con precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que verifique cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

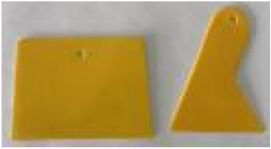

Instrucciones de seguridad




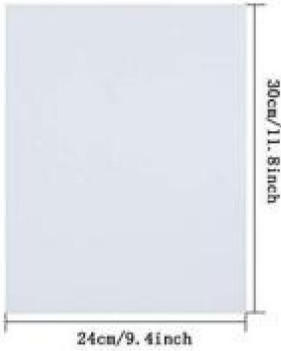
ADVERTENCIA:



1. Antes de utilizar este producto, lea atentamente las instrucciones y comprenda las presupuesto.
2. Este producto no es un juguete. Contiene piezas pequeñas. Si se ingiere, podría causar quemaduras. pueden presentar peligro de asfixia. Mantenga estas piezas pequeñas fuera del alcance de los niños cuando ¡Montaje! Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. 3. Al utilizar este producto, asegúrese de utilizar equipo de protección personal, como como guantes y gafas protectoras para evitar lesiones accidentales. 4. Al utilizar este producto, limpie el interior del producto con un paño pequeño. Cepille de vez en cuando para mantenerlo limpio y lubricado para prolongar su vida útil.
5. Tenga cuidado al abrir, cerrar y utilizar para evitar lesiones accidentales.

Lista de accesorios e instrucciones de aplicación

Modelo del producto: WB-1410110-2

No.	Nombre	Cantidad	Aplicación principal	imagen
1	Plástico raspador	2 piezas	<p>La función del raspador de plástico es la Lo mismo que la serigrafía en madera</p> <p>Escobilla de goma, ayudando a imprimir imagen más pequeña.</p>	
2	madera palos	10 piezas	<p>Los palitos de madera pueden ayudar a mezclar y transferir la tinta, así como la emulsión.</p>	

<p>3</p>	<p>cinta plateada 1 rollo</p>		<p>La función de esta cinta asegura La tinta no deseada no se filtrará.</p> <p>todos los bordes de la pantalla, que tienen mayor adherencia y mayor</p> <p>resistencia a la temperatura que cintas ordinarias</p> <p>La cinta de enmascarar se puede despegar rápidamente apagado y roto después del uso, y está casi</p> <p>Sin rastro, protege tu diseño</p> <p>de interferencias, por lo que es perfecto para</p> <p>Proyectos de impresión de pintura.</p>	
<p>4</p>	<p>Enmascaramiento cinta</p>	<p>1 rollo</p>	<p>La función de esta cinta asegura La tinta no deseada no se filtrará.</p> <p>todos los bordes de la pantalla, que tienen mayor adherencia y mayor</p> <p>resistencia a la temperatura que cintas ordinarias</p>	
<p>5</p>	<p>madera enjagador de goma</p>	<p>1 pieza</p>	<p>Esta es la herramienta básica para su impresión. trabajo. El tamaño es de 18cm.</p>	
<p>6</p>	<p>Tamaño A4 Chorro de tinta Transparencia Película ncy</p>	<p>5 piezas</p>	<p>Ampliamente utilizados en serigrafía, son ¿Puedo ayudarte a transferir el diseño que deseas? desear.</p>	

7	Acero inoxidable acero espátulas	1 pieza	<p>Esta espátula de tinta fácil de limpiar también</p> <p>Te ayuda a mezclar tinta según sea necesario sin cualquier problema incluso después de un tratamiento prolongado usar.</p>	
8	2 tamaños pantalla impresión Marcos	2 piezas	<p>Dos tipos de pantalla de aluminio.</p> <p>Marcos de impresión con 2 tipos de pantalla</p> <p>Las escobillas de impresión deben ser las</p> <p>Gran compañero de trabajo con esta pantalla.</p> <p>Marcos de impresión para satisfacer sus necesidades diferentes necesidades de impresión (10 x 14" y 8x10") con malla blanca 110.</p>	

Uso múltiple: puede imprimir patrones en camisetas, bolsas de lona y camisetas sin mangas. con este kit de inicio de serigrafía. Es una excelente actividad familiar para principiantes o gente que lo hace en casa.

INSTRUCCIONES Kit de serigrafía

Paso 1: preparar la imagen

(Este paso utilizaría película transparente de este kit)

1. Utilice una película transparente y una impresora de inyección de tinta para imprimir la imagen que desea, asegúrese de que La imagen está en negro para lograr un mejor efecto opaco, es mejor usar cinta para superponer los 2-3 Las mismas películas juntas.

2. Imprima en el lado no liso de la película. Si imprime en el lado brillante sin revestimiento, la tinta No se seca porque no es absorbido por el recubrimiento.



PASO 2: Aplicar emulsión fotográfica a la pantalla

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una escobilla de goma para serigrafía de este kit)

1. Realice este paso en una habitación oscura, ya que la fotoemulsión reacciona a la luz, extienda una pequeña cantidad Cantidad de emulsión fotográfica en un lado de la parte inferior de la pantalla.
2. Utilice la espátula o la escobilla de goma para extender una fina capa de emulsión a lo largo de la superficie. pantalla (ambos lados), hasta que toda la pantalla esté cubierta con emulsión.

Coloque la pantalla terminada en un lugar fresco y oscuro durante algunas horas o durante la noche para dejar que se seque.



PASO 3: Preparación de la pantalla para la exposición

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una película transparente de este kit)

1. Cuando la pantalla esté seca, sáquela del lugar oscuro y fresco (pero que aún esté en una habitación oscura). área).
2. Coloque la pantalla sobre una tela negra u otros objetos negros, esto puede ayudar a reducir el reflejo. la pantalla con la emulsión "de respaldo" hacia arriba.
3. Coloque su imagen en la pantalla EN SENTIDO INVERSO.
4. Coloque un trozo de vidrio limpio sobre la imagen para sujetarla firmemente contra la pantalla.



PASO 4: Exponer la pantalla

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una película transparente de este kit)

Encienda su unidad de exposición UV. El tiempo de exposición de su imagen dependerá principalmente de su Fuente de luz. Se incluye un ejemplo de referencia: pantalla de 10 x 14 pulgadas con bombilla de 150 W y 12 W. Las pulgadas de altura necesitan 10 minutos de exposición.



PASO 5: Lavado de la Pantalla

(Este paso utilizaría el marco de serigrafía de este kit)

1. Use un rociador o una manguera para rociar agua sobre la pantalla. Después de unos minutos, la pantalla comenzará a abrirse y las áreas de la imagen comenzarán a desaparecer, dejando su "plantilla".
2. Seque la pantalla con un periódico o una toalla (no frote si la emulsión aún está húmeda) y déjela secar. Si las áreas no se lavan, es posible que haya sobreexposición de la pantalla.

pantalla, y necesitarás usar el "removedor de emulsión" (no incluido en este kit) para limpiar la pantalla y comenzar el proceso nuevamente, exponiéndola por mucho menos tiempo.



PASO 6: Pegue con cinta el perímetro de la pantalla

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y cinta de enmascarar de este kit)

Durante el proceso de impresión, a veces se filtra tinta no deseada por los bordes del marco y se filtra sobre el sustrato. Para evitarlo, use cinta de enmascarar para cubrir todo el interior.

bordes de la pantalla para evitar que se filtre tinta.



PASO 7: impresión

(Este paso utilizaría el marco de serigrafía de este , Escobilla de goma para serigrafía y palitos de madera kit)

1. Coloque la pantalla plana sobre la tela que va a imprimir (si es una camiseta, hágalo Asegúrese de colocar un trozo de cartón en el interior para evitar que la tinta se filtre al otro lado).

Aplique una pequeña gota de tinta en la parte superior del costado de la imagen.

2. Use palitos de madera para transferir la tinta a la pantalla y tire de la tinta hacia abajo por la pantalla con la escobilla de goma. Y Durante el proceso de impresión, a veces se filtra tinta no deseada a través de la bordes del marco y se filtra sobre el sustrato. Para evitar esto, use cinta de enmascarar para

Cubre todos los bordes internos de tu pantalla para evitar que se filtre tinta.



PASO 8: Exhibición del trabajo terminado

Una vez que haya terminado el trabajo de pintura de la pantalla, limpie el marco de madera y la malla para , Y Pono en un lugar seco , que sea más conveniente para su próximo uso.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

SILK SCREEN FRAME ACCESSORIES LIST AND APPLICATION INSTRUCTIONS

PRODUCT MODEL : WB-14108110-3

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

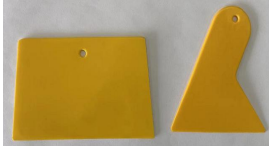

Safety Instructions





WARNING:


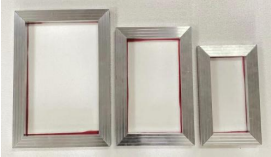


1. Before using this product, please read instructions carefully and understand the specifications.
2. This product is not a toy, This product contains small parts. If swallowed, it will pose a choking hazard. Keep these small parts away from children when assembling! Keep this product out of the reach of children.
3. When using this product, be sure to wear personal protective equipment such as protective gloves and goggles to prevent accidental injury.
4. When using this product, Please clean the inside of the product with a small brush from time to time to keep it clean and lubricated to prolong the service life.
5. Be careful when opening, closing and using to avoid accidental injury.

Accessories list and application instructions

Product model: WB-14108110-3

No.	Name	Quantity	Main application	Picture
1	Plastic Scraper	2pcs	The function of plastic scraper is the same as wood screen printing squeegee, helping print to print smaller image.	
2	Wood Sticks	10pcs	Wood sticks can help to mix and transfer the ink, as well as the emulsion	

3	silver tape	1 roll	<p>The function of this tape ensure unwanted ink will not leak out from all the edges of screen, which have stronger stickiness and higher temperature resistance than ordinary tapes. Masking tape can be quickly peeled off and torn after use, and is almost traceless, protecting your design from interference, so it is perfect for paint printing projects.</p>	
4	Masking tape	1 roll	<p>The function of this tape ensure unwanted ink will not leak out from all the edges of screen, which have stronger stickiness and higher temperature resistance than ordinary tapes.</p>	
5	Wood squeegee	1pc	<p>This is the basic tool for your printing job. The size is 18cm.</p>	
6	A4 Size Inkjet Transparency Film	5pcs	<p>Widely used in screen printing, they can help you transfer the design you want</p>	

7	Fine Glitter	5 bags	Includes 5 packs of thin glitters, you can use these to DIY your favorite patterns on your T-shirt, 5 colors can meet your standard needs	
8	3 sizes screen printing frames	3pcs	Three kinds of aluminium screen printing frames with 2 kind of screen printing squeegees, must be the great work partner with this screen printing frames to meet your different printing needs, (10x14" & 8x12" & 6x10") with 110 white mesh	
9	Gloves	10pcs	This glove protect your hands from ink stains, the color is white or blue	
10	100ml Silicone Measuring Cup	1pc	The function of this cup help you take any precise volume ink from big bottle without wasting	
11	Plastic cups	10pcs	The function of this cup is containing different color ink or fine glitter	

Multiple Use: You can print patterns on T-shirts, canvas tote bags, and tank tops with this screen printing starter kit. This is a great family activity for beginners or people that's doing it at home.

INSTRUCTIONS Screen Printing Kit

STEP 1: Prepare the image

(This step would use transparency film from this kit)

1. Use transparency film and inkjet printer to print out the image you want, make sure the image is in black to achieve a better opaque effect, it is better to use tape to overlap the 2-3 same films together.
2. Print on the non-smooth side of the film, if you print on the glossy uncoated side, the ink will not dry because it is not absorbed by the coating.



STEP 2: Applying Photo Emulsion to the Screen

(This step would use screen printing frame and screen printing squeegee from this kit)

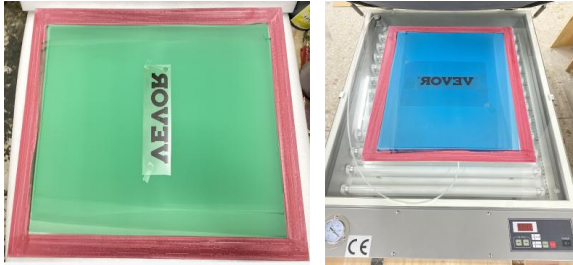
1. Do this step in a dark room since the photo emulsion reacts to light, spread a small amount of the photo emulsion on one side of the screen bottom.
2. Use the scoop coater or squeegee to spread a thin layer of the emulsion across the screen(both side), until the whole screen are covered with emulsion. Place your finished screen in a cool dark place for a few hours or overnight to let it dry.



STEP 3: Preparing the Screen for Exposure

(This step would use screen printing frame and transparency film from this kit)

1. When your screen is dry, take your screen out of its cool dark place (but still in a dim area).
2. Place the screen on black fabric or other black things, it can help reduce reflection. Turn the screen with the emulsion "back" up.
3. Place your image onto the screen IN REVERSE.
4. Place a clean piece of glass over the image to hold it tight against the screen.



STEP 4: Exposing the Screen

(This step would use screen printing frame and transparency film from this kit)

Turn your UV exposure unit on. The time of expose your image will depend mostly on your light source. There is an example for reference: 10 x 14 inch screen with 150W bulb and 12 inches height needs 10 minutes exposure.



STEP 5: Washing the Screen

(This step would use screen printing frame from this kit)

1. Use a sprayer or hose to spray water at the screen. After a few minutes the screen will start to open up and the image areas will start washing away leaving your "stencil."
2. Dry the screen with newspaper or a towel (Do not rub in case the emulsion is still wet) and leave it to dry off. If the areas do not wash away you may have

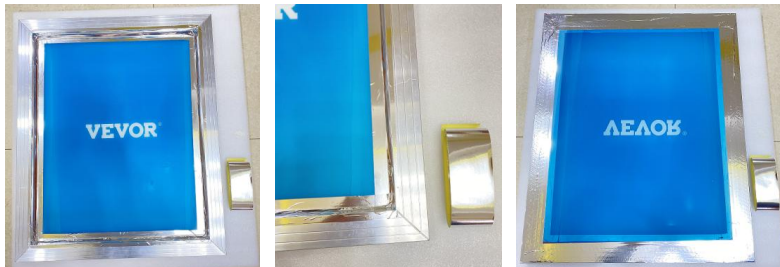
overexposed the screen, and you will need to use the "emulsion remover"(not include in this kit) to clean the screen and start the process over, exposing it for much less time.



STEP 6: Tape the screen perimeter

(This step would use screen printing frame and masking tape from this kit)

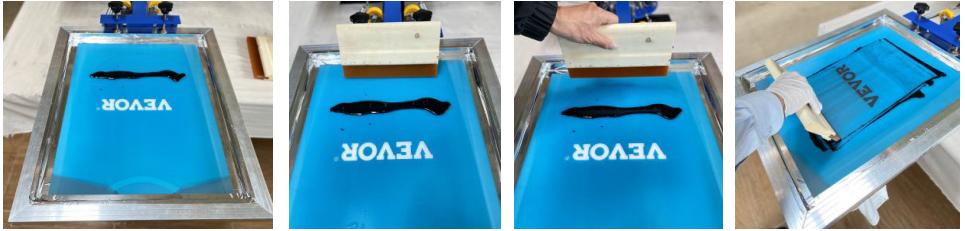
During the printing process, unwanted ink sometimes leaks through the edges of the frame and seeps onto the substrate. To prevent this, use masking tape to cover all the inside edges of your screen to prevent any ink from leaking through.



STEP 7: Printing

(This step would use screen printing frame, screen printing squeegee and wood sticks from this kit)

1. Place your screen flat onto the fabric that you are preparing to print (if it is a T-shirt make sure to place a piece of cardboard inside to prevent ink from soaking to the other side). Apply a small glob of ink at the top of side of the image.
2. Use wood sticks transfer the ink onto the screen and pull the ink down the screen with the squeegee. It is recommended to check carefully to avoid omissions. Please practice a few more times before the official transfer on your T-shirts.



STEP 8: Finished work display

After you finished the screen painting work, please clean the wooden frame and mesh, and put it to dry location, which is convenient for your next use.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Rama sitodrukowa

LISTA AKCESORIÓW I INSTRUKCJA STOSOWANIA

MODEL PRODUKTU : WB-14108110-3

nadal staramy się oferować Państwu konkurencyjne ceny.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiekolwiek inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

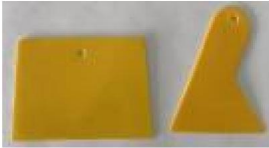
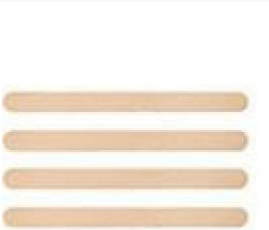
Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i zrozumieć specyfikację.
2. Ten produkt nie jest zabawką. Ten produkt zawiera małe części. W przypadku połknięcia istnieje ryzyko zadławienia. Trzymaj te małe części z dala od dzieci, gdy montaż! Trzymaj ten produkt poza zasięgiem dzieci.
3. Podczas korzystania z tego produktu, pamiętaj o założeniu osobistego sprzętu ochronnego, takiego jak rękawice ochronne i okulary, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom.
4. Podczas korzystania z tego produktu, od czasu do czasu czyść wnętrze produktu małą szczoteczką, aby utrzymać go w czystości i nasmarować, co przedłuży jego żywotność.
5. Zachowaj ostrożność przy otwieraniu, zamykaniu i użytkowaniu, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.

Lista akcesoriów i instrukcje dotyczące aplikacji

model produktu: WB-14108110-3

Nie. Imię	Ilość y	Główne zastosowanie	zdjęcie
1	Piastyczny skrobak 2 szt.	Funkcją skrobaka plastikowego jest to samo co ekran drewniany rakiel drukarski, ułatwiający drukowanie w celu uzyskania mniejszego obrazu.	
2	drewno patyki 10 szt.	patyczki drewniane mogą pomóc w mieszaniu i przenoszeniu tuszu, a także emIsja	

3	srebrny taśma	1 rolka	<p>Funkcja tej taśmy zapewnia, że niechciany tusz nie wycieknie ze wszystkich krawędzi ekranu, które mają większą lepkość i wyższą temperaturę</p> <p>większą odporność niż zwykłe taśmy.</p> <p>Taśma maskująca może być szybko odklejają się i rozrywają po użyciu, i jest prawie bezśladowy,</p> <p>ochrona Twojego projektu przed zakłóceń, dlatego doskonale nadaje się do projektów związanych z drukowaniem farb.</p>	
4	Taśma maskująca	1 rolka	<p>Funkcja tej taśmy zapewnia, że niechciany tusz nie wycieknie ze wszystkich krawędzi ekranu, które charakteryzują się większą przyczepnością i wyższą odpornością na temperaturę niż zwykłe taśmy.</p>	
5	drewno wycieraczka gumowa	1 szt.	<p>To jest podstawowe narzędzie do Twojego zadania drukowania. Rozmiar wynosi 18 cm.</p>	
6	Format A4 <small>Atramentowy</small> Przezroczysty film ency	5 szt.	<p>szeroko stosowane w sitodruku, mogą pomóc w przeniesieniu projekt jaki chcesz</p>	

7	Cienki Gitter	5 torebek	Zawiera 5 opakowań cienkich brokaty, możesz ich użyć do Zrób to sam, stwórz swoje ulubione wzory Twoja koszulka, 5 kolorów może się spotkać Twoje standardowe potrzeby	
8	3 rozmiary ekran ramki do druku	3 szt.	Trzy rodzaje aluminium ramki sitodrukowe z 2 rodzajami sitodruku rakle muszą być świetnym partnerem roboczym dla tych ram sitodrukowych, aby sprostać Twoim oczekiwaniom różne potrzeby drukowania (10x14" i 8x12" i 6x10,,) z 110 białymi kartkami oczko	
9	Kochanie	10 szt.	Te rękawice ochronią Twoje dłonie z plam atramentowych kolor jest biały lub niebieski	
10	100ml Silikon Pomiar kubek g	1 szt.	Funkcja tego kubka pozwala na precyzyjne pobieranie tuszu z dużej butelki bez jego marnowania	
11	Piastyczny stan nierozbity	10 szt.	Funkcją tego kubka jest przechowywanie atramentu w różnych kolorach lub drobnego brokatu	

Wielorakie zastosowanie: Możesz drukować wzory na koszulkach, płóciennych torbach i koszulkach bez rękawów za pomocą tego zestawu startowego do sitodruku. To świetna aktywność rodzinna dla początkujących lub osób, które robią to w domu.

INSTRUKCJA Zestaw do sitodruku

KROK 1: Przygotuj obraz

(W tym kroku należy użyć folii przezroczystej z tego zestawu)

1. Użyj folii przezroczystej i drukarki atramentowej, aby wydrukować żądany obraz. Upewnij się, że obraz jest czarny, aby uzyskać lepszy efekt nieprzezroczystości. Lepiej jest za pomocą taśmy nałożyć na siebie 2-3 takie same folie.
2. Jeśli drukujesz na błyszczącej, niepowlekanej stronie folii, drukuj na niegładkiej stronie folii. Strona, tusz nie wyschnie, ponieważ nie zostanie wchłonięty przez powłokę.



KROK 2: Nakładanie emulsji fotograficznej na ekran

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i rakli sitodrukowej

(ten zestaw)

1. Wykonaj ten krok w ciemnym pomieszczeniu, ponieważ emulsja fotograficzna reaguje na światło, rozprowadź niewielką ilość emulsyjności fotograficznej po jednej stronie dolnej części ekranu.
2. Użyj szpachelki lub rakli, aby rozprowadzić cienką warstwę emulsji po ekranie (po obu stronach), aż cały ekran zostanie pokryty emulsją. Umieść gotowy ekran w chłodnym i ciemnym miejscu na kilka godzin lub na całą noc, aby go osuszyć. suchy.



KROK 3: Przygotowanie ekranu do ekspozycji

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i folii przezroczystej z tego zestawu)

1. Kiedy ekran wyschnie, wyjmij go z chłodnego i ciemnego miejsca (ale nadal w ciemny obszar).
2. Umieść ekran na czarnej tkaninie lub innym czarnym materiale, może to pomóc w zmniejszeniu odbicia. Obróć ekran emisją „wstecz” do góry.
3. Umieść obraz na ekranie odwrotnie.
4. Przykryj obraz czystym kawałkiem szkła, aby przylegał ściśle do ekranu.



KROK 4: Odślanianie ekranu

(W tym kroku należy użyć ramy sitodrukowej i folii przezroczystej z tego zestawu)

Włącz urządzenie do naświetlania UV. Czas naświetlania obrazu będzie zależał głównie od źródła światła. Oto przykład dla porównania: ekran 10 x 14 cali z Żarówka 150 W i wysokość 12 cali wymagają 10 minut naświetlania.



KROK 5: mycie ekranu

(W tym kroku należy użyć ramki do sitodruku z tego zestawu)

1. Użyj spryskiwacza lub węża, aby spryskać ekran wodą. Po kilku minutach ekran zacznie się otwierać, a obszary obrazu zaczną się zmywać, pozostawiając Twój "szablon".
2. Wytrzyj ekran gazetą lub ręcznikiem (nie wycieraj, aby nie dopuścić do zaschnięcia emulsji). (jeszcze mokre) i pozostaw do wyschnięcia. Jeśli obszary nie zmyją się, możesz mieć

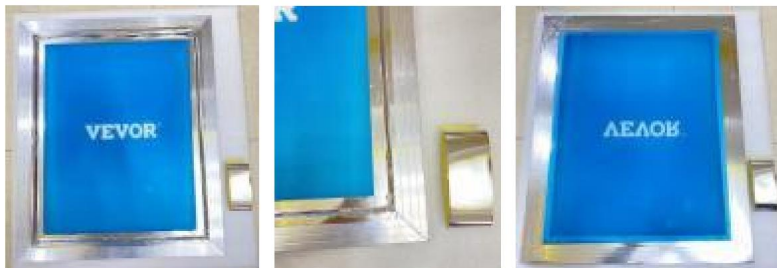
prześwietl ekran, a będziesz musiał użyć „środka do usuwania emulsji” (nie ma go w zestawie), aby wyczyścić ekran i rozpocząć proces od nowa, naświetlając go na o wiele mniej czasu.



KROK 6: Zaklej obwód ekranu taśmą (w tym kroku należy użyć ramki do sitodruku i taśmy maskującej z tego zestawu)

Podczas procesu drukowania, niechciany tusz czasami przecieka przez krawędzie ramki i wsiąka na podłoże. Aby temu zapobiec, użyj taśmy maskującej, aby

Zakryj wszystkie wewnętrzne krawędzie ekranu, aby zapobiec wyciekaniu tuszu.



KROK 7: Drukowanie

(W tym kroku należy użyć ramy do sitodruku, rakli do sitodruku i patyczków drewnianych z tego zestawu)

1. Umieść ekran płasko na materiale, który zamierzasz wydrukować (jeśli jest to koszulka, upewnij się, że umieściłeś wewnątrz kawałek tektury, aby zapobiec wsiąkaniu tuszu na drugą stronę). Nałóż niewielką ilość tuszu na górę boku obrazu. 2. Użyj drewnianych patyczków, aby przenieść tusz na ekran i przeciągnij tusz w dół ekranu za pomocą rakli. Zaleca się dokładne sprawdzenie, aby uniknąć

pominięcia. Proszę przećwiczyć jeszcze kilka razy przed oficjalnym przeniesieniem na koszulkę.



KROK 8: Ekspozycja gotowej pracy

Po zakończeniu prac malarskich na ekranie należy wyczyścić drewnianą ramę i oczko, i odłożyć w suche miejsce, co jest wygodne przy następnym użyciu.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej [Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

CORNICE PER SERIGRAFIA

ELENCO DEGLI ACCESSORI E ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MODELLO PRODOTTO : WB-14108110-3

continuiamo a impegnarci per fornirvi anche a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Prezzo della metà" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

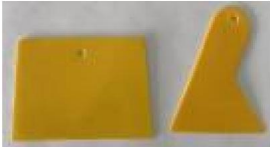

Istruzioni di sicurezza

AVVERTIMENTO:

1. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni e comprendere le specifiche.
2. Questo prodotto non è un giocattolo. Questo prodotto contiene piccole parti. Se ingerito, potrebbe rappresentare un rischio di soffocamento. Tenere queste piccole parti lontano dalla portata dei bambini quando montaggio! Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. 3. quando si utilizza questo prodotto, assicurarsi di indossare dispositivi di protezione individuale come guanti e occhiali protettivi per prevenire lesioni accidentali. 4. quando si utilizza questo prodotto, pulire l'interno del prodotto con una piccola spazzola di tanto in tanto per mantenerlo pulito e lubrificato per prolungarne la durata.
5. Fare attenzione durante l'apertura, la chiusura e l'uso per evitare lesioni accidentali.

Elenco degli accessori e istruzioni per l'applicazione

modello del prodotto: WB-14108110-3

No.	Nome	Quantità e	Applicazione principale	immagine
1	Piastica raschietto	2 pezzi	La funzione del raschietto di plastica è lo stesso dello schermo di legno racla da stampa, aiuta a stampare immagini più piccole.	
2	legna bastoni	10 pezzi	i bastoncini di legno possono aiutare a mescolare e trasferire l'inchiostro, così come il emulsione	

3	argento nastro	1 rotolo	<p>La funzione di questo nastro assicura che l'inchiostro indesiderato non fuoriesca da tutti i bordi dello schermo,</p> <p>che hanno una maggiore viscosità e una temperatura più elevata</p> <p>resistenza rispetto ai nastri tradizionali.</p> <p>Il nastro adesivo può essere applicato rapidamente staccato e strappato dopo l'uso, ed è quasi inesistenti,</p> <p>proteggere il tuo design da interferenze, quindi è perfetto per progetti di stampa su vernice.</p>	
4	Nastro adesivo	1 rotolo	<p>La funzione di questo nastro assicura che l'inchiostro indesiderato non fuoriesca da tutti i bordi dello schermo,</p> <p>che hanno una maggiore adesività e una maggiore resistenza alle temperature rispetto ai nastri tradizionali.</p>	
5	legna tergivetro	1 pz.	<p>Questo è lo strumento base per il tuo lavoro di stampa. La dimensione è 18 cm.</p>	
6	Formato A4 <small>Getto d'inchiostro</small> Trasparente ency Film	5 pezzi	<p>ampiamente utilizzati nella stampa serigrafica, possono aiutarti a trasferire l' il design che desideri</p>	

7	Bene Gitter	5 borse	<p>Include 5 confezioni di sottile glitters, puoi usarli per Crea i tuoi modelli preferiti su la tua maglietta, 5 colori possono incontrarsi le tue esigenze standard</p>	
8	3 dimensioni schermo telai da stampa	3 pezzi	<p>Tre tipi di alluminio telai per serigrafia con 2 tipi di serigrafia le spatole devono essere un ottimo compagno di lavoro con questi telai per la stampa serigrafica per soddisfare le tue esigenze diverse esigenze di stampa (10x14" e 8x12" e 6x10,,) con 110 bianchi maglia</p>	
9	Giove	10 pezzi	<p>Questo guanto protegge le tue mani dalle macchie di inchiostro, il colore è bianco o blu</p>	
10	100 milioni Silicone Misurazione g Tazza	1 pz.	<p>La funzione di questa tazza ti aiuta a prendere qualsiasi volume preciso di inchiostro da una bottiglia grande senza sprecarlo</p>	
11	Piastica tazze	10 pezzi	<p>La funzione di questa tazza è quella di contenere inchiostro di diversi colori o glitter fini</p>	

Multiuso: puoi stampare motivi su magliette, borse di tela e canottiere con questo kit di avviamento per la stampa serigrafica. Questa è un'attività di famiglia fantastica per principianti o per chi la fa a casa.

ISTRUZIONI Kit per serigrafia

FASE 1: Preparare l'immagine

(Per questo passaggio si utilizzerebbe la pellicola trasparente di questo kit)

1. Utilizzare pellicola trasparente e stampante a getto d'inchiostro per stampare l'immagine desiderata, assicurarsi che l'immagine sia in nero per ottenere un effetto opaco migliore, è meglio Utilizzare del nastro adesivo per sovrapporre 2-3 film uguali.
2. Stampare sul lato non liscio della pellicola, se si stampa sulla carta lucida non patinata lato, l'inchiostro non si asciugherà perché non viene assorbito dal rivestimento.



FASE 2: Applicazione della fotoemulsione sullo schermo

(Questo passaggio utilizzerebbe il telaio per serigrafia e la spatola per serigrafia da questo kit)

1. Eseguire questo passaggio in una stanza buia poiché l'emulsione fotografica reagisce alla luce, stendere una piccola quantità di fotoemulsione su un lato del fondo dello schermo.
2. utilizzare il cucchiaino spatola o il tergipavimento per stendere uno strato sottile di emulsione attraverso lo schermo (entrambi i lati), finché l'intero schermo non è ricoperto di emulsione. Metti lo schermo finito in un luogo fresco e buio per qualche ora o durante la notte per lasciarlo

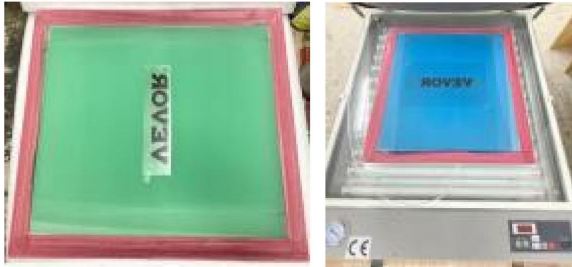
Asciutto.



FASE 3: Preparazione dello schermo per l'esposizione

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia e la pellicola trasparente di questo kit)

1. Quando lo schermo è asciutto, togliilo dal luogo fresco e buio (ma sempre in un zona scura).
2. Posizionare lo schermo su un tessuto nero o altri oggetti neri, può aiutare a ridurre riflessione. Girare lo schermo con l'emulsione "indietro" verso l'alto.
3. Posiziona l'immagine sullo schermo AL ROVESCIO.
4. Posizionare un pezzo di vetro pulito sopra l'immagine per tenerla ben aderente allo schermo.



FASE 4: Esposizione dello schermo

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia e la pellicola trasparente di questo kit)

Accendere l'unità di esposizione UV. Il tempo di esposizione dell'immagine dipenderà principalmente sulla tua fonte di luce. Ecco un esempio di riferimento: schermo da 10 x 14 pollici con Una lampadina da 150 W e 12 pollici di altezza richiedono 10 minuti di esposizione.



FASE 5: lavaggio dello schermo

(Per questo passaggio verrà utilizzato il telaio per serigrafia di questo kit)

1. Utilizzare uno spruzzatore o un tubo per spruzzare acqua sullo schermo. Dopo alcuni minuti il lo schermo inizierà ad aprirsi e le aree dell'immagine inizieranno a sbiadire lasciando il tuo "stencil."
2. Asciugare lo schermo con un giornale o un asciugamano (non strofinare nel caso in cui l'emulsione sia ancora bagnato) e lasciarlo asciugare. Se le aree non si lavano via, potresti aver

sovraesposto lo schermo e sarà necessario utilizzare il "rimozione emulsione" (non incluso in questo kit) per pulire lo schermo e ricominciare il processo, esponendolo per molto meno tempo.

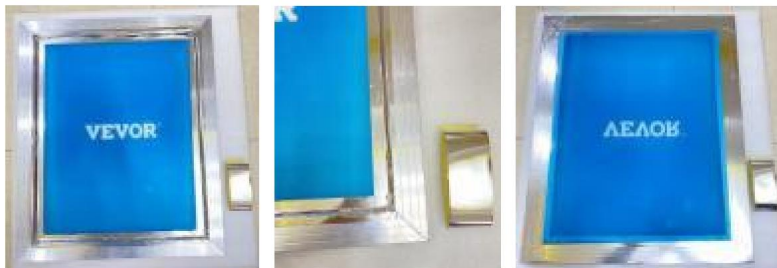


FASE 6: nastrare il perimetro dello schermo

(questo passaggio utilizzerebbe il telaio per serigrafia e il nastro adesivo di questo kit)

Durante il processo di stampa, a volte l'inchiostro indesiderato fuoriesce dai bordi del telaio e si infila nel substrato. Per evitare ciò, utilizzare del nastro adesivo per mascherare

Copri tutti i bordi interni dello schermo per evitare che l'inchiostro fuoriesca.



FASE 7: Stampa

(Per questa fase verranno utilizzati il telaio per serigrafia, la spatola per serigrafia e i bastoncini di legno di questo kit)

1. Posiziona il tuo schermo piatto sul tessuto che stai preparando per la stampa (se si tratta di una maglietta, assicurati di mettere un pezzo di cartone all'interno per evitare che l'inchiostro si impregni dall'altro lato). Applica un piccolo pezzettino di inchiostro nella parte superiore del lato dell'immagine. 2. Usa dei bastoncini di legno per trasferire l'inchiostro sullo schermo e tiralo lungo lo schermo con la spatola.

Si consiglia di controllare attentamente per evitare

omissioni. Per favore, fai pratica ancora un paio di volte prima del trasferimento ufficiale sulle tue magliette.



FASE 8: Visualizzazione del lavoro finito

Dopo aver terminato il lavoro di verniciatura dello schermo, pulire la cornice di legno e maglia , e metterlo in un luogo asciutto , che sarà comodo per il tuo prossimo utilizzo.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MARCO DE SERIGRAFÍA
LISTA DE ACCESORIOS E INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MODELO DE PRODUCTO : WB-14108110-3

Seguimos comprometidos a brindarle también productos con precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que verifique cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

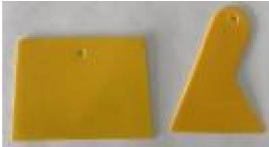

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA:

1. Antes de utilizar este producto, lea atentamente las instrucciones y comprenda las especificaciones.
2. Este producto no es un juguete. Contiene piezas pequeñas. Si se ingieren, pueden provocar asfixia. Mantenga estas piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
3. Al utilizar este producto, asegúrese de utilizar equipo de protección personal, como guantes y gafas protectoras, para evitar lesiones accidentales.
4. Al utilizar este producto, limpie el interior del producto con un cepillo pequeño de vez en cuando para mantenerlo limpio y lubricado y prolongar su vida útil.
5. Tenga cuidado al abrir, cerrar y utilizar para evitar lesiones accidentales.

Lista de accesorios e instrucciones de aplicación

Modelo del producto: WB-14108110-3

No.	Nombre	Cantidad y	Aplicación principal	imagen
1	Plástico raspador	2 piezas	La función del raspador de plástico es Lo mismo que la pantalla de madera Escobilla de impresión, que ayuda a imprimir imágenes más pequeñas.	
2	madera palos	10 piezas	Los palitos de madera pueden ayudar a mezclar y transferir la tinta, así como también emulsión	

<p>3</p>	<p>plata cinta</p>	<p>1 rollo</p>	<p>La función de esta cinta garantiza que la tinta no deseada no se escape. desde todos los bordes de la pantalla, que tienen mayor adherencia y mayor temperatura resistencia que las cintas ordinarias. La cinta de enmascarar se puede utilizar rápidamente despegado y rasgado después del uso, y casi no deja rastro, Protegiendo su diseño de interferencia, por lo que es perfecto para proyectos de impresión de pintura.</p>	
<p>4</p>	<p>Cinta de enmascarar</p>	<p>1 rollo</p>	<p>La función de esta cinta garantiza que la tinta no deseada no se escape. desde todos los bordes de la pantalla, que tienen mayor adherencia y mayor resistencia a la temperatura que las cintas comunes.</p>	
<p>5</p>	<p>madera enjugador de goma</p>	<p>1 pieza</p>	<p>Esta es la herramienta básica para su trabajo de impresión. El tamaño es de 18 cm.</p>	
<p>6</p>	<p>Tamaño A4 Charro de tinta Transpar Película de encias</p>	<p>5 piezas</p>	<p>Ampliamente utilizados en serigrafía, pueden ayudarlo a transferir el Diseño que quieras</p>	

7	Bien Glitter	5 bolsas	Incluye 5 paquetes de papel fino. purpurina, puedes usarla para Haz tú mismo tus patrones favoritos en Tu camiseta, 5 colores pueden coincidir Sus necesidades estándar	
8	3 tamaños pantalla Marcos de impresión	3 piezas	Tres tipos de aluminio Marcos de serigrafía con 2 tipos de serigrafía Las escobillas de goma deben ser el gran compañero de trabajo con estos marcos de serigrafía para satisfacer sus necesidades. Diferentes necesidades de impresión (10 x 14", 8 x 12" y 6 x 10) con 110 hojas blancas. malla	
9	regalos	10 piezas	Este guante protege tus manos. De las manchas de tinta, el color es blanco. o azul	
10	100 ml Silicona Medición taza g	1 pieza	La función de esta taza le ayuda a tomar cualquier volumen preciso de tinta de una botella grande sin desperdiciarla.	
11	Plástico tazas	10 piezas	La función de esta taza es contener tinta de diferentes colores o purpurina fina.	

Uso múltiple: puede imprimir patrones en camisetas, bolsos de lona y camisetas sin mangas con este kit de inicio de serigrafía. Esta es una excelente actividad familiar para principiantes o personas que la practican en casa.

INSTRUCCIONES Kit de serigrafía

PASO 1: Preparar la imagen

(Este paso utilizaría película transparente de este kit)

1. Use una película transparente y una impresora de inyección de tinta para imprimir la imagen que desea, asegúrese de que la imagen esté en negro para lograr un mejor efecto opaco, es mejor Utilice cinta para superponer las 2 o 3 películas iguales.
2. Imprima en el lado no liso de la película, si imprime en el lado brillante sin revestimiento. lado, la tinta no se secará porque no es absorbida por el recubrimiento.



PASO 2: Aplicar emulsión fotográfica a la pantalla

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una escobilla de goma para serigrafía de Este kit)

1. Realice este paso en una habitación oscura ya que la fotoemulsión reacciona a la luz, extienda una Pequeña cantidad de emulsión fotográfica en un lado de la parte inferior de la pantalla.
2. Utilice la espátula o la escobilla de goma para extender una capa fina de emulsión. a lo largo de la pantalla (ambos lados), hasta que toda la pantalla esté cubierta con emulsión. Coloque la pantalla terminada en un lugar fresco y oscuro durante algunas horas o durante la noche para que se seque. seco.



PASO 3: Preparación de la pantalla para la exposición

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una película transparente de este kit)

1. Cuando la pantalla esté seca, sáquela de un lugar fresco y oscuro (pero que aún esté en un lugar seco). área oscura).
2. Coloque la pantalla sobre una tela negra u otros objetos negros, esto puede ayudar a reducir Reflexión. Gire la pantalla con la emulsión hacia "arriba".
3. Coloque su imagen en la pantalla EN SENTIDO INVERSO.
4. Coloque un trozo de vidrio limpio sobre la imagen para sujetarla firmemente contra la pantalla.



PASO 4: Exponer la pantalla

(Este paso utilizaría un marco de serigrafía y una película transparente de este kit)

Encienda su unidad de exposición UV. El tiempo de exposición de su imagen dependerá principalmente Dependiendo de la fuente de luz, se incluye un ejemplo de referencia: pantalla de 10 x 14 pulgadas con Bombilla de 150w y 12 pulgadas de altura, necesita 10 minutos de exposición.



PASO 5: Lavado de la Pantalla

(Este paso utilizaría el marco de serigrafía de este kit)

1. Utilice un rociador o una manguera para rociar agua sobre la pantalla. Después de unos minutos, La pantalla comenzará a abrirse y las áreas de imagen comenzarán a desaparecer, dejando tu "plantilla".
2. Seque la pantalla con un periódico o una toalla (no frote en caso de que la emulsión se seque). todavía húmedo) y déjelo secar. Si las áreas no se lavan, es posible que tenga

sobreexpuso la pantalla y necesitará usar el "removedor de emulsión" (no incluido en este kit) para limpiar la pantalla y comenzar el proceso nuevamente, exponiéndola durante mucho menos tiempo.

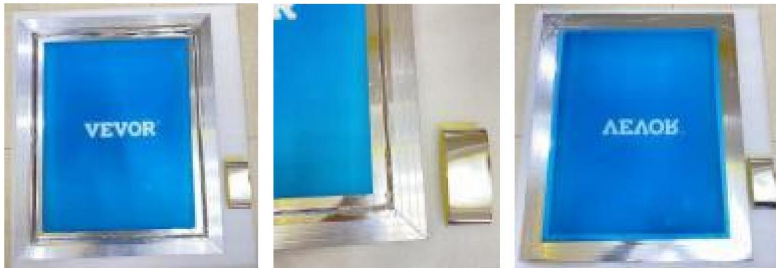


PASO 6: Pegue con cinta el perímetro de la

pantalla (este paso utilizaría un marco de serigrafía y cinta de enmascarar de este kit)

Durante el proceso de impresión, a veces se filtra tinta no deseada por los bordes del marco y se filtra sobre el sustrato. Para evitarlo, utilice cinta de enmascarar.

Cubre todos los bordes interiores de la pantalla para evitar que se filtre tinta.



PASO 7: Impresión

(En este paso se utilizarían un marco de serigrafía, una escobilla de goma para serigrafía y palitos de madera de este kit)

1. Coloque la pantalla plana sobre la tela que va a imprimir (si es una camiseta, asegúrese de colocar un trozo de cartón en el interior para evitar que la tinta se filtre al otro lado). Aplique una pequeña gota de tinta en la parte superior del lado de la imagen. 2. Utilice palitos de madera para transferir la tinta a la pantalla y tire de ella hacia abajo con la escobilla de goma. Se recomienda comprobar con cuidado para evitar que se filtre.

omisiones. Por favor, practique unas cuantas veces más antes de la transferencia oficial a sus camisetas.



PASO 8: Exhibición del trabajo terminado

Después de terminar el trabajo de pintura de pantalla, limpie el marco de madera y malla , y ponerlo a secar , lo cual es conveniente para su próximo uso.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

SILKER RAM

TILLBEHÖRSLISTA OCH APPLIKATIONSINSTRUKTIONER

PRODUKTMODEL :WB-14108110-3

vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig också ett konkurrenskraftigt pris.

"Spara hälften", "Halvpriset" eller andra liknande uttryck som används av oss endast representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att verifiera noggrant när du lägger en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de största varumärkena.

säkerhetsinstruktioner

VARNING:

1. Innan du använder denna produkt, läs instruktionerna noggrant och förstå specifikationerna.
2. Denna produkt är inte en leksak. Denna produkt innehåller små delar. Om den sväljs kommer den att utgöra en kvävningsrisk. Håll dessa små delar borta från barn när monteringen! Förvara denna produkt utom räckhåll för barn. 3. När du använder den här produkten, se till att bära personlig skyddsutrustning som skyddshandskar och skyddsglasögon för att förhindra oavsiktlig skada. 4. När du använder den här produkten, rengör insidan av produkten med en liten borste då och då för att hålla den ren och smörjd för att förlänga servicetiden.
5. Var försiktig när du öppnar, stänger och använder för att undvika oavsiktlig skada.

Tillbehörslista och användningsanvisningar

produktmodell: WB-14108110-3

Nej. Namn	Quantit y	Huvudapplikation	bild
1 Plastic skrapa	2 st	Funktionen av plastskrapa är samma som träskärm tryckskrapa, hjälper utskrift att skriva ut mindre bild.	
2 trä pinnar	10 st	träpinnar kan hjälpa till att blanda och överföra bläcket, såväl som emulsion	

3	silver tejsa	1 rulle	<p>Tejps funktion säkerställer att oönskat bläck inte läcker ut från alla kanter av skärmen, som har starkare klubbighet och högre temperatur motstånd än vanliga band. Maskeringstejsa kan gå snabbt skalas av och slits sönder efter användning, och är nästan spårlost, skydda din design från interferens, så den är perfekt för färgutskriftsprojekt.</p>	
4	Maskeringstejsa	1 rulle	<p>Tejps funktion säkerställer att oönskat bläck inte läcker ut från alla kanter av skärmen, som har starkare klubbighet och högre temperaturbeständighet än vanliga tejsa.</p>	
5	trä skrapsa	1 st	<p>Det här är det grundläggande verktyget för ditt utskriftsjobb. Storleken är 18 cm.</p>	
6	A4 storlek Bläckstråle Transpar ency Film	5 st	<p>De används ofta i screentryck och kan hjälpa dig att överföra design du vill ha</p>	

7	Bra Glitter	5 påsar	Innehåller 5 förpackningar tunna glitters kan du använda dessa till DIY dina favoritmönster på din t-shirt, 5 färger kan möta dina standardbehov	
8	3 storlekar skärm tryckramar	3 st	Tre sorters aluminium screentrycksramar med 2 sorters screentryck skrapor, måste vara den fantastiska arbetspartnern med dessa screentryckramar för att möta dina olika utskriftsbehov, (10x14" & 8x12" & 6x10,,) med 110 vit maska	
9	Gloves	10 st	Denna handske skyddar dina händer från bläckfläckar är färgen vit eller blå	
10	100 ml Silikon Measurin g kopp	1 st	Funktionen hos denna kopp hjälper dig att ta exakt volym bläck från stor flaska utan att slösa	
11	Plastic koppar	10 st	Denna kopps funktion är att innehålla bläck i olika färger eller fint glitter	

Flera användningsområden: Du kan skriva ut mönster på t-shirts, tygväskor och linne med detta startpaket för screentryck. Det här är en bra familjeaktivitet för nybörjare eller personer som gör det hemma.

INSTRUKTIONER Screentryckssats

STEG 1: Förbered bilden

(Detta steg skulle använda transparensfilm från detta kit)

1. använd transparensfilm och bläckstråleskrivare för att skriva ut den bild du vill ha, se till att bilden är svart för att få en bättre ogenomskinlig effekt, det är bättre att använd tejp för att överlappa 2-3 samma filmer tillsammans.
2. Skriv ut på den icke-slåta sidan av filmen, om du skriver ut på den glansiga obestruken sidan kommer bläcket inte att torka eftersom det inte absorberas av beläggningen.



STEG 2: Tillämpa fotoemulsion på skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram och screentrycksskrapa från detta kit)

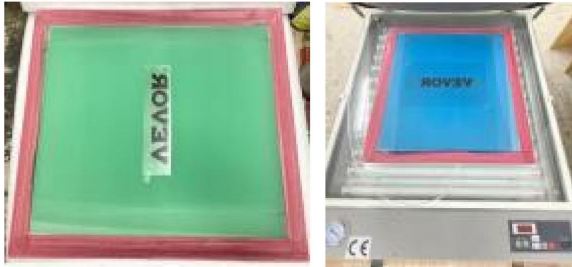
1. Gör detta steg i ett mörkt rum eftersom fotoemulsionen reagerar på ljus, sprid ut en liten mängd av fotoemulsionen på ena sidan av skärmens botten.
2. använd scoop coater eller skrapa för att sprida ut ett tunt lager av emulsionen tvärs över skärmen (båda sidor), tills hela skärmen är täckt med emulsion. Placera din färdiga skärm på en sval mörk plats i några timmar eller över natten för att låta den torka.



STEG 3: Förbereda skärmen för exponering

(Detta steg skulle använda screentrycksram och transparensfilm från detta kit)

1. när din skärm är torr, ta bort skärmen från dess svala mörka plats (men fortfarande i en mörkt område).
2. Placera skärmen på svart tyg eller andra svarta saker, det kan hjälpa till att minska reflektion. Vänd skärmen med emulsionen "back" uppåt.
3. Placera din bild på skärmen I BAKÅT.
4. Placera en ren bit glas över bilden för att hålla den tätt mot skärmen.



STEG 4: Exponera skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram och transparensfilm från detta kit)

Slå på din UV-exponeringsenhet. Tidpunkten för exponeringen av din bild kommer att bero mest på din ljuskälla. Det finns ett exempel som referens: 10 x 14 tums skärm med 150W lampa och 12 tums höjd behöver 10 minuters exponering.



STEG 5: tvätta skärmen

(Detta steg skulle använda screentrycksram från detta kit)

1. Använd en spruta eller slang för att spraya vatten på skärmen. Efter några minuter skärmen börjar öppnas och bildområdena börjar sköljas bort din "stencil."
2. Torka skärmen med tidningspapper eller handduk (fortfarande våt) och låt den torka. Om områdena inte tvättas bort kan du ha

överexponerade skärmen och du måste använda "emulsionsborttagningsmedlet" (ingår inte i detta kit) för att rengöra skärmen och starta om processen och exponera den för mycket mindre tid.



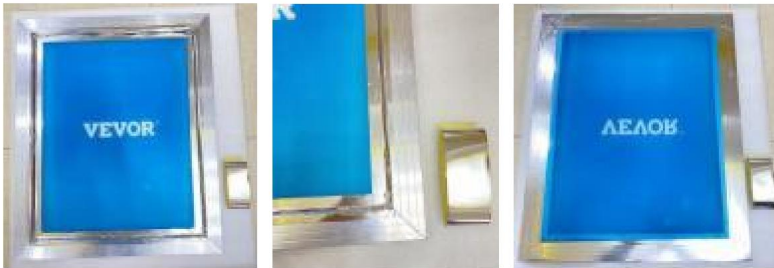
STEG 6: Tejpa skärmkanten (det här steget

skulle använda screentrycksram och maskeringstejp från detta kit)

Under tryckprocessen läcker ibland oönskat bläck genom kanterna på ramen och sipprar ner på substratet.

För att förhindra detta, använd maskeringstejp till

täck alla insidan av din skärm för att förhindra att bläck läcker igenom.



STEG 7: Utskrift

(Detta steg skulle använda screentrycksram, screentrycksskrapa och träpinnar från detta kit)

1. Placera din skärm på tyget som du förbereder för att trycka (om det är en T-shirt, se till att placera en bit kartong inuti för att förhindra att bläcket blötläggs till andra sidan). Applicera en liten glob bläck överst på sidan av bilden. 2. använd träpinnar överför bläcket till skärmen och dra ner bläcket med skrapan.

Det rekommenderas att kontrollera noggrant för att undvika

utelämnanen. Öva några gånger till innan den officiella överföringen på dina T-shirts.



STEG 8: Färdig arbetsvisning

När du är klar med skärmålningsarbetet, vänligen rengör träramen och maska , och lägg den på torr plats , vilket är bekvämt för din nästa användning.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanticertifikat [Www.vevor.se/support](http://www.vevor.se/support)



Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support

ZEEFDrukFRAME
LIJST MET ACCESSOIRES EN TOEPASSINGSINSTRUCTIES
PRODUCTMODEL : WB-14108110-3

Wij blijven ons inzetten om u te voorzien van concurrerende prijzen.

"Half besparen", "Half prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt, vertegenwoordigen alleen een schatting van de besparingen die u zou kunnen behalen door bepaalde hulpmiddelen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën hulpmiddelen die door ons worden aangeboden, worden gedekt. U wordt vriendelijk eraan herinnerd om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk half bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING:

1. Lees de instructies zorgvuldig door en zorg dat u de specificaties begrijpt voordat u dit product gebruikt.
2. Dit product is geen speelgoed. Dit product bevat kleine onderdelen. Als het wordt ingeslikt, kan het verstikkingsgevaar opleveren. Houd deze kleine onderdelen uit de buurt van kinderen wanneer montage! Houd dit product buiten bereik van kinderen.
3. Draag bij gebruik van dit product persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals beschermende handschoenen en een veiligheidsbril, om onbedoeld letsel te voorkomen.
4. Maak bij gebruik van dit product de binnenkant van het product van tijd tot tijd schoon met een kleine borstel om het schoon en gesmeerd te houden en de levensduur te verlengen.
5. Wees voorzichtig bij het openen, sluiten en gebruiken om onbedoeld letsel te voorkomen.

Lijst met accessoires en gebruiksaanwijzingen

productmodel: WB-14108110-3

Nee.	Naam	Hoeveelheid en	Hoofdtoepassing	afbeelding
1	Pisch schraper	2 stuks	De functie van de kunststof schraper is hetzelfde als houten scherm raket, die helpt om kleinere afbeeldingen af te drukken.	
2	hout stokken	10 stuks	houten stokjes kunnen helpen bij het mengen en overbrengen van de inkt, evenals de emulsie	

3	zilver plakband	1 rol	<p>De functie van deze tape zorgt ervoor dat er geen ongewenste inkt uitlekt van alle randen van het scherm,</p> <p>die een sterkere plakkerigheid en hogere temperatuur hebben</p> <p>weerstand dan gewone tapes.</p> <p>Afplakband kan snel worden aangebracht na gebruik afgepeld en gescheurd, en is vrijwel spoorloos,</p> <p>uw ontwerp beschermen tegen</p> <p>interferentie, waardoor het perfect is voor verfafdrukprojecten.</p>	
4	Afplakband	1 rol	<p>De functie van deze tape zorgt ervoor dat er geen ongewenste inkt uitlekt van alle randen van het scherm,</p> <p>die een sterkere kleefkracht en hogere temperatuurbestendigheid hebben dan gewone tapes.</p>	
5	hout wisser	1 stuk	<p>Dit is de basis tol voor uw printopdracht.</p> <p>De maat is 18cm.</p>	
6	A4-formaat Inkjet Transparant ency-film	5 stuks	<p>Ze worden veel gebruikt bij zeefdrukken en kunnen u helpen bij het overbrengen van de ontwerp dat u wilt</p>	

7	Prima Gitter	5 zakken	Bevat 5 verpakkingen dunne glitters, je kunt deze gebruiken om Maak je favoriete patronen zelf op je T-shirt, 5 kleuren kunnen voldoen uw standaardbehoeften	
8	3 maten scherm drukwerk frames	3 stuks	Drie soorten aluminium zeefdrukramen met 2 soorten zeefdruk rakens, moeten de geweldige werkpartner zijn met deze zeefdrukframes om aan uw verschillende afdrukbehoeften, (10x14" & 8x12" & 6x10,,) met 110 witte gaas	
9	Gifs	10 stuks	Deze handschoenen beschermt je handen van inktvlekken is de kleur wit of blauw	
10	100ml Siliconen Meten g Kopje	1 stuk	De functie van deze beker helpt u om een nauwkeurig volume inkt uit een grote fles te halen zonder dat u inkt verspilt.	
11	Pisch kopjes	10 stuks	De functie van deze beker is het bevatten van verschillende kleuren inkt of fijne glitter	

Meervoudig gebruik: U kunt patronen op T-shirts, canvas tassen en tanktops printen met deze zeefdruk starterskit. Dit is een geweldige familieactiviteit voor beginners of mensen die het thuis doen.

INSTRUCTIES Zeefdrukset

STAP 1: Bereid de afbeelding voor

(Voor deze stap wordt transparante film uit deze kit gebruikt)

1. Gebruik een transparante film en een inkjetprinter om de gewenste afbeelding af te drukken. Zorg ervoor dat de afbeelding zwart is om een beter dekkend effect te bereiken. Het is beter om Gebruik plakband om de 2-3 dezelfde films over elkaar te plakken.
2. Print op de niet-gladde zijde van de film, als u op de glanzende, ongecoate zijde print Aan de andere kant zal de inkt niet drogen omdat deze niet door de coating wordt geabsorbeerd.



STAP 2: Foto-emulsie op het scherm aanbrengen

(Deze stap zou het zeefdrukframe en de zeefdruk rakel gebruiken

(deze kit)

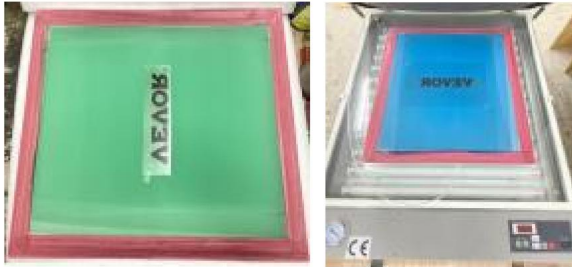
1. Voer deze stap uit in een donkere kamer, aangezien de foto-emulsie reageert op licht, verspreid een kleine hoeveelheid foto-emulsie aan één kant van de onderkant van het scherm.
 2. Gebruik de schep of rakel om een dunne laag van de emulsie aan te brengen over het scherm (beide kanten), totdat het hele scherm bedekt is met emulsie.
- Leg je voltooide scherm een paar uur of een nacht op een koele, donkere plaats om het te laten drogen.



STAP 3: Het scherm voorbereiden op belichting

(Voor deze stap worden het zeefdrukraam en de transparante folie uit deze kit gebruikt)

1. Wanneer uw scherm droog is, haalt u uw scherm uit zijn koele, donkere plek (maar nog wel in een donker gebied).
2. Plaats het scherm op zwarte stof of andere zwarte dingen, dit kan helpen om reflectie. Draai het scherm met de emulsie "terug" omhoog.
3. Plaats de afbeelding OMGEKEERD op het scherm.
4. Plaats een schoon stuk glas over het beeld, zodat het goed tegen het scherm blijft zitten.



STAP 4: Het scherm blootstellen

(Voor deze stap worden het zeefdrukraam en de transparante folie uit deze kit gebruikt)

Zet uw UV-belichtingsunit aan. De tijd van het belichten van uw afbeelding zal grotendeels afhangen van op uw lichtbron. Er is een voorbeeld ter referentie: 10 x 14 inch scherm met 150W lamp en 30 cm hoogte, 10 minuten belichtingstijd nodig.



STAP 5: het scherm wassen

(Voor deze stap wordt het zeefdrukframe uit deze kit gebruikt)

1. Gebruik een sproeier of slang om water op het scherm te spuiten. Na een paar minuten is de Het scherm zal zich beginnen te openen en de beeldgebieden zullen wegspoelen, waardoor jouw "stencil."
2. Droog het scherm met krantenpapier of een handdoek (niet ribbelen, anders is de emulsie te nat). nog nat) en laat het drogen. Als de gebieden niet wegspoelen, heb je misschien

het scherm overbelicht en u zult de "emulsieverwijderaar" (niet inbegrepen in deze kit) moeten gebruiken om het scherm schoon te maken en het proces opnieuw te beginnen, waarbij u het scherm voor veel minder tijd.

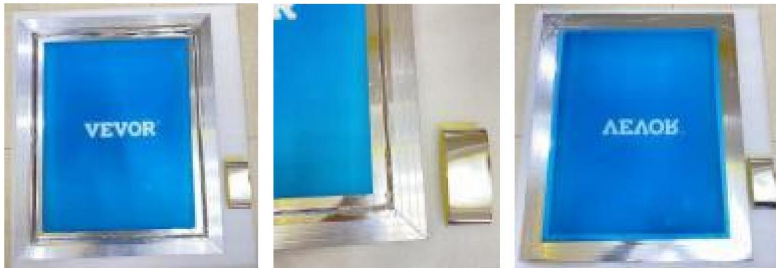


STAP 6: Plak de omtrek van het scherm af

(voor deze stap heb je een zeefdrukframe en afplaktape uit deze kit nodig)

Tijdens het printproces lekt er soms ongewenste inkt door de randen van het frame en sijpelt op het substraat. Om dit te voorkomen, gebruikt u afplaktape om

Bedek alle binnenranden van het scherm om te voorkomen dat er inkt doorheen lekt.



STAP 7: Afdrukken

(Voor deze stap heb je een zeefdrukraam, zeefdruk rakel en houten stokjes uit deze set nodig)

1. Leg uw scherm plat op de stof die u wilt bedrukken (als het een T-shirt is, zorg er dan voor dat u een stuk karton erin legt om te voorkomen dat de inkt naar de andere kant trekt). Breng een klein druppeltje inkt aan op de bovenkant van de zijkant van de afbeelding. 2. Gebruik houten stokjes om de inkt op het scherm te brengen en trek de inkt met de rakel over het scherm. Het is aan te raden om dit zorgvuldig te controleren om te voorkomen omissies. Oefen nog een paar keer voordat u de officiële overdracht op uw T-shirts uitvoert.



STAP 8: Weergave van het voltooide werk

Nadat u klaar bent met het schilderen van het scherm, maakt u het houten frame schoon en gaas , en zet het op een droge plaats , wat handig is voor uw volgende gebruik.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantie certificaat

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

CADRE DE SÉRIGRAPHIE

LISTE DES ACCESSOIRES ET INSTRUCTIONS D'APPLICATION

MODÈLE DE PRODUIT :WB-14108110-3

nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

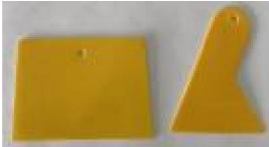

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT:

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement les instructions et comprendre les spécifications.
2. Ce produit n'est pas un jouet. Ce produit contient de petites pièces. En cas d'ingestion, il présente un risque d'étouffement. Gardez ces petites pièces hors de portée des enfants.
Assemblage ! Gardez ce produit hors de portée des enfants.
3. Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez à porter un équipement de protection individuelle tel que des gants et des lunettes de protection pour éviter toute blessure accidentelle.
4. Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez nettoyer l'intérieur du produit avec une petite brosse de temps en temps pour le garder propre et lubrifié afin de prolonger sa durée de vie.
5. Soyez prudent lors de l'ouverture, de la fermeture et de l'utilisation pour éviter les blessures accidentelles.

Liste des accessoires et instructions d'application

Modèle de produit : WB-14108110-3

Non.	Nom	Quantité et	Application principale	image
1	Plastique grattoir	2 pièces	La fonction du grattoir en plastique est le même que l'écran en bois raclette d'impression, aidant l'imprimante à imprimer une image plus petite.	
2	bois bâtons	10 pièces	les bâtons de bois peuvent aider à mélanger et à transférer l'encre, ainsi que le émulsion	

3	argent <small>ruban adhésif</small>	1 rouleau	<p>La fonction de ce ruban garantit que l'encre indésirable ne fuira pas de tous les bords de l'écran, qui ont une adhérence plus forte et une température plus élevée résistance que les bandes ordinaires. Le ruban de masquage peut être rapidement décollé et déchiré après utilisation, et est presque sans trace, protéger votre conception contre interférences, il est donc parfait pour les projets d'impression de peinture.</p>	
4	Ruban de masquage	1 rouleau	<p>La fonction de ce ruban garantit que l'encre indésirable ne fuira pas de tous les bords de l'écran, qui ont une adhérence plus forte et une résistance à la température plus élevée que les rubans ordinaires.</p>	
5	bois raclette	1 pièce	<p>Il s'agit de l'outil de base pour votre travail d'impression. La taille est de 18 cm.</p>	
6	Format A4 <small>Jet d'encre</small> Transpar Entité Film	5 pièces	<p>largement utilisés en sérigraphie, ils peuvent vous aider à transférer le design que vous souhaitez</p>	

7	Bien Gitter	5 sacs	Comprend 5 paquets de minces des paillettes, vous pouvez les utiliser pour créer vos modèles préférés sur votre T-shirt, 5 couleurs peuvent se rencontrer vos besoins standards	
8	3 tailles écran cadres d'impression	3 pièces	Trois types d'aluminium cadres de sérigraphie avec 2 types de sérigraphie raclettes, doivent être le grand partenaire de travail avec ces cadres de sérigraphie pour répondre à vos différents besoins d'impression (10x14" et 8x12" et 6x10,,) avec 110 blancs engrener	
9	Gaioves	10 pièces	Ce gant protège vos mains à partir de taches d'encre, la couleur est blanche ou bleu	
10	100 millilitres Silicone Mesurer g Tasse	1 pièce	La fonction de cette tasse vous aide à prendre n'importe quel volume précis d'encre d'une grande bouteille sans gaspiller	
11	Plastique tasses	10 pièces	La fonction de cette tasse est de contenir de l'encre de différentes couleurs ou de fines paillettes	

Utilisation multiple : vous pouvez imprimer des motifs sur des t-shirts, des sacs fourre-tout en toile et des débardeurs avec ce kit de démarrage de sérigraphie. Il s'agit d'une excellente activité familiale pour les débutants ou les personnes qui le font à la maison.

INSTRUCTIONS Kit de sérigraphie

ÉTAPE 1 : Préparez l'image

(Cette étape utiliserait un film transparent de ce kit)

1. Utilisez un film transparent et une imprimante à jet d'encre pour imprimer l'image souhaitée.

Assurez-vous que l'image est en noir pour obtenir un meilleur effet opaque.

utilisez du ruban adhésif pour superposer les 2 ou 3 mêmes films ensemble.

2. Imprimez sur le côté non lisse du film, si vous imprimez sur le papier brillant non couché côté, l'encre ne sèche pas car elle n'est pas absorbée par le revêtement.



ÉTAPE 2 : Application de l'émulsion photo sur l'écran

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et une raclette de sérigraphie de ce kit)

1. Effectuez cette étape dans une pièce sombre car l'émulsion photo réagit à la lumière, étalez une petite quantité d'émulsion photo sur un côté du bas de l'écran.

2. Utilisez la pelle ou la raclette pour étaler une fine couche d'émulsion sur l'écran (des deux côtés), jusqu'à ce que tout l'écran soit recouvert d'émulsion.

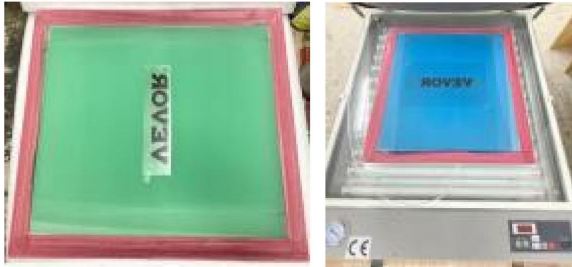
Placez votre écran terminé dans un endroit frais et sombre pendant quelques heures ou toute la nuit pour le laisser sec.



ÉTAPE 3 : Préparation de l'écran pour l'exposition

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et un film transparent de ce kit)

1. Lorsque votre écran est sec, sortez votre écran de son endroit frais et sombre (mais toujours dans un endroit sec). (zone sombre).
2. Placez l'écran sur du tissu noir ou d'autres objets noirs, cela peut aider à réduire réflexion. Remettez l'écran avec l'émulsion « en arrière ».
3. Placez votre image sur l'écran EN INVERSE.
4. Placez un morceau de verre propre sur l'image pour la maintenir fermement contre l'écran.



ÉTAPE 4 : Exposition de l'écran

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie et un film transparent de ce kit)

Allumez votre unité d'exposition UV. Le temps d'exposition de votre image dépendra principalement sur votre source lumineuse. Voici un exemple pour référence : écran 10 x 14 pouces avec Une ampoule de 150 W et une hauteur de 12 pouces nécessitent une exposition de 10 minutes.



ÉTAPE 5 : lavage de l'écran

(Cette étape utiliserait le cadre de sérigraphie de ce kit)

1. Utilisez un pulvérisateur ou un tuyau pour pulvériser de l'eau sur l'écran. Après quelques minutes, l'écran commencera à s'ouvrir et les zones d'image commenceront à disparaître, laissant ton "pochoir".
2. Séchez l'écran avec du papier journal ou une serviette (ne pas frotter au cas où l'émulsion serait encore humide) et je le laisse sécher. Si les zones ne se lavent pas, vous risquez d'avoir

surexposé l'écran, et vous devrez utiliser le « dissolvant d'émulsion » (non inclus dans ce kit) pour nettoyer l'écran et recommencer le processus, en l'exposant pendant beaucoup moins de temps.

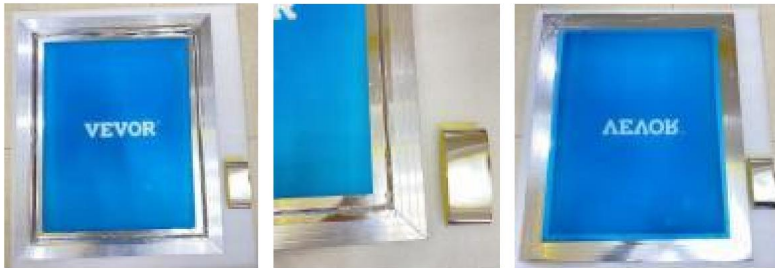


ÉTAPE 6 : Collez le périmètre de l'écran (cette

étape utiliserait un cadre de sérigraphie et du ruban de masquage de ce kit)

Pendant le processus d'impression, il arrive que de l'encre indésirable s'infilte par les bords du cadre et s'infilte sur le support. Pour éviter cela, utilisez du ruban de masquage

Couvrez tous les bords intérieurs de votre écran pour éviter toute fuite d'encre.



ÉTAPE 7 : Impression

(Cette étape utiliserait un cadre de sérigraphie, une raclette de sérigraphie et des bâtons de bois de ce kit)

1. Placez votre écran à plat sur le tissu que vous vous préparez à imprimer (s'il s'agit d'un T-shirt, assurez-vous de placer un morceau de carton à l'intérieur pour éviter que l'encre ne s'imprègne de l'autre côté). Appliquez une petite goutte d'encre en haut du côté de l'image. 2. Utilisez des bâtons de bois pour transférer l'encre sur l'écran et tirez l'encre vers le bas de l'écran avec la raclette. Il est recommandé de vérifier soigneusement pour éviter omissions. Veuillez vous entraîner encore quelques fois avant le transfert officiel sur vos T-shirts.



ÉTAPE 8 : Affichage du travail terminé

Une fois le travail de peinture de l'écran terminé, veuillez nettoyer le cadre en bois et engrener , et le mettre dans un endroit sec , ce qui est pratique pour votre prochaine utilisation.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique [Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

SIEBDRUCKRAHMEN ZUBEHÖRLISTE UND ANWENDUNGSHINWEISE

PRODUKTMODELL : WB-14108110-3

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Halb sparen“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab.

Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

Sicherheitshinweise

WARNUNG:

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und machen Sie sich mit den Spezifikationen vertraut.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Dieses Produkt enthält Kleinteile. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr. Halten Sie diese Kleinteile von Kindern fern, wenn
Zusammenbau! Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern
- auf. 3. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt persönliche Schutzausrüstung wie Schutzhandschuhe und Schutzbrille, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden. 4.
Reinigen Sie bei der Verwendung dieses Produkts das Innere des Produkts von Zeit zu Zeit mit einer kleinen Bürste, um es sauber und geschmiert zu halten und die Lebensdauer zu verlängern.
5. Seien Sie beim Öffnen, Schließen und Verwenden vorsichtig, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Zubehörliste und Verarbeitungshinweise

Produktmodell: WB-14108110-3

Nr.	Name	Menge j	Hauptanwendung	Bild
1	Plastisch Schaber	2 Stück	Die Funktion des Kunststoffschabers ist das gleiche wie Holz-Bildschirm Druckkrakel, der beim Drucken kleinerer Bilder hilft.	
2	Holz Stöcke	10 Stück	Holzstäbchen können beim Mischen und Übertragen der Tinte helfen, ebenso wie die Emulsion	

3	Silber Band	1 Rolle	<p>Die Funktion dieses Bandes stellt sicher, dass keine unerwünschte Tinte austritt von allen Bildschirmrändern,</p> <p>die stärkere Klebrigkeit und höhere Temperatur haben</p> <p>Widerstand als gewöhnliche Bänder.</p> <p>Klebeband ist schnell nach Gebrauch abgezogen und zerrissen, und ist fast spurlos,</p> <p>Schützen Sie Ihr Design vor Interferenzen, daher perfekt für Farbdruckprojekte.</p>	
4	Abdeckband	1 Rolle	<p>Die Funktion dieses Bandes stellt sicher, dass keine unerwünschte Tinte austritt von allen Bildschirmrändern,</p> <p>die eine stärkere Klebrigkeit und höhere Temperaturbeständigkeit als gewöhnliche Klebebander aufweisen.</p>	
5	Holz Rakel	1 Stück	<p>Dies ist das Basiswerkzeug für Ihren Druckauftrag. Die Größe beträgt 18 cm.</p>	
6	A4-Format <small>Tintenstrahl</small> Transparenz Film	5 Stück	<p>Sie werden häufig im Siebdruck verwendet und können Ihnen helfen, die Design, das Sie wollen</p>	

7	Bußgeld Gäste	5 Beutel	Enthält 5 Packungen dünne Glitzer, Sie können diese verwenden, um Basteln Sie Ihre Lieblingsmuster auf Ihr T-Shirt, 5 Farben können treffen Ihre Standardbedürfnisse	
8	3 Größen Bildschirm Druckrahmen	3 Stück	Drei Arten von Aluminium Siebdruckrahmen mit 2 Siebdruckarten Rakel, müssen die große Arbeit Partner mit diesem Siebdruckrahmen zu erfüllen Ihre verschiedene Druckanforderungen (10x14" & 8x12" & 6x10,,) mit 110 weißen <small>Maschenware</small>	
9	Glve	10 Stück	Dieser Handschuh schützt Ihre Hände von Tintenflecken, die Farbe ist weiß oder blau	
10	100 ml Silikon Messen g Tasse	1 Stück	Die Funktion dieses Bechers hilft Ihnen, jede genaue Menge Tinte aus einer großen Flasche zu entnehmen, ohne zu verschwenden.	
11	Plastisch Tassen	10 Stück	Die Funktion dieser Tasse besteht darin, verschiedene Farbtinten oder feinen Glitzer zu enthalten	

Vielseitig einsetzbar: Mit diesem Siebdruck-Starter-Kit können Sie Muster auf T-Shirts, Canvas-Tragetaschen und Tanktops drucken. Dies ist eine großartige Familienaktivität für Anfänger oder Leute, die es zu Hause machen.

ANLEITUNG Siebdruck-Set

SCHRITT 1: Bereiten Sie das Bild vor

(Für diesen Schritt wird die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

1. Verwenden Sie eine Transparentfolie und einen Tintenstrahldrucker, um das gewünschte Bild auszudrucken.
Stellen Sie sicher, dass das Bild schwarz ist, um einen besseren undurchsichtigen Effekt zu erzielen. Es ist besser, Kleben Sie die 2–3 gleichen Filme mit Klebeband übereinander.
2. Drucken Sie auf der nicht glatten Seite des Films, wenn Sie auf die glänzende, unbeschichtete Seite, trocknet die Tinte nicht, da sie nicht von der Beschichtung absorbiert wird.



SCHRITT 2: Fotoemulsion auf den Bildschirm auftragen

(Bei diesem Schritt werden Siebdruckrahmen und Siebdruckraker von diesem Kit)

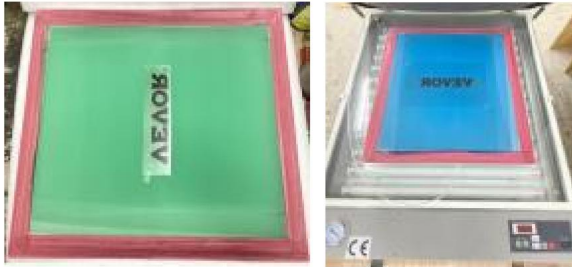
1. Führen Sie diesen Schritt in einem dunklen Raum durch, da die Fotoemulsion auf Licht reagiert.
kleine Menge der Fotoemulsion auf einer Seite der Bildschirmunterseite.
2. Verwenden Sie den Spachtel oder die Rakel, um eine dünne Schicht der Emulsion aufzutragen über den Bildschirm (beide Seiten), bis der gesamte Bildschirm mit Emulsion bedeckt ist.
Legen Sie Ihren fertigen Bildschirm für einige Stunden oder über Nacht an einen kühlen, dunklen Ort, um ihn trocken.



SCHRITT 3: Den Bildschirm für die Belichtung vorbereiten

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

1. Wenn Ihr Bildschirm trocken ist, nehmen Sie ihn aus seinem kühlen, dunklen Ort (aber noch in einem dunkler Bereich).
2. Legen Sie den Bildschirm auf schwarzen Stoff oder andere schwarze Dinge, es kann helfen, zu reduzieren Reflexion. Drehen Sie den Bildschirm mit der Emulsion wieder nach oben.
3. Platzieren Sie Ihr Bild umgekehrt auf dem Bildschirm.
4. Legen Sie ein sauberes Stück Glas über das Bild, um es fest auf dem Bildschirm zu halten.



SCHRITT 4: Den Bildschirm freigeben

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen und die Transparentfolie aus diesem Kit verwendet.)

Schalten Sie Ihr UV-Belichtungssystem ein. Die Belichtungszeit Ihres Bildes hängt hauptsächlich davon ab von Ihrer Lichtquelle. Hier ein Beispiel als Referenz: 10 x 14 Zoll Bildschirm mit

Eine 150-W-Glühbirne mit einer Höhe von 12 Zoll erfordert eine Belichtung von 10 Minuten.



SCHRITT 5: Den Bildschirm reinigen

(Für diesen Schritt wird der Siebdruckrahmen aus diesem Kit verwendet.)

1. Mit einem Sprüher oder Schlauch Wasser auf den Bildschirm sprühen. Nach ein paar Minuten Der Bildschirm beginnt sich zu öffnen und die Bildbereiche werden weggespült. Ihre "Schablone".
2. Trocknen Sie den Bildschirm mit Zeitungspapier oder einem Handtuch (nicht rippen, da die Emulsion noch nass) und lassen Sie es trocknen. Wenn die Stellen nicht weggespült werden, haben Sie möglicherweise

Der Bildschirm wurde überbelichtet, und Sie müssen den "Emulsionsentferner" (nicht im Kit enthalten) verwenden, um den Bildschirm zu reinigen und den Vorgang erneut zu starten, indem Sie ihn für viel weniger Zeit.

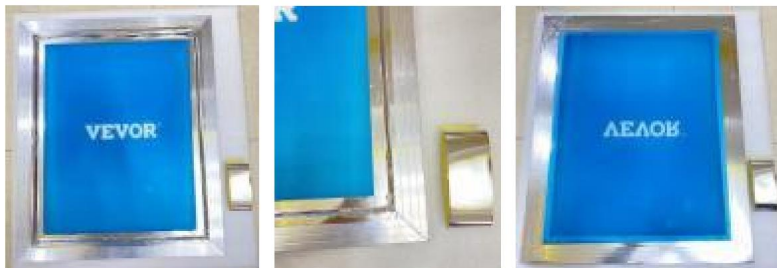


SCHRITT 6: Kleben Sie den Bildschirmumfang

ab (für diesen Schritt verwenden Sie den Siebdruckrahmen und das Abdeckband aus diesem Kit)

Während des Druckvorgangs tritt manchmal unerwünschte Tinte durch die Ränder des Rahmens und sickert auf das Substrat. Um dies zu verhindern, verwenden Sie Klebeband, um

Bedecken Sie alle Innenkanten Ihres Bildschirms, um ein Durchsickern von Tinte zu verhindern.



SCHRITT 7: Drucken

(Für diesen Schritt werden der Siebdruckrahmen, der Siebdruckraker und die Holzstäbchen aus diesem Set verwendet.)

1. Legen Sie Ihr Sieb flach auf den Stoff, den Sie bedrucken möchten (wenn es ein T-Shirt ist, legen Sie unbedingt ein Stück Pappe hinein, damit die Tinte nicht auf die andere Seite sickert). Tragen Sie einen kleinen Klecks Tinte auf die Oberseite des Bildes auf. 2. Verwenden Sie Holzstäbchen, um die Tinte auf das Sieb zu übertragen, und ziehen Sie sie mit dem Raker über das Sieb. Es wird empfohlen, dies sorgfältig zu prüfen, um zu vermeiden, dass die Tinte auf die andere Seite sickert.

Auslassungen. Bitte üben Sie noch ein paar Mal, bevor Sie den offiziellen Transfer auf Ihre T-Shirts durchführen.



SCHRITT 8: Anzeige der fertigen Arbeit

Nachdem Sie die Leinwandmalerei beendet haben, reinigen Sie bitte den Holzrahmen und

Maschenware , und legen Sie es an einen trockenen Ort , Das ist praktisch für Ihren nächsten Gebrauch.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

[Www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)