

LASER TEXTIL TRANSFER PAPIER / TEXTRANS ST

ANWENDUNG:

Spezialpapier zur Übertragung von Laser Ausdrucken auf weisse oder hellfarbige Baumwollfaser-Textilien.

BEDRUCKEN:

Drucken Sie das Bild spiegelverkehrt auf die gleiche Seite, auf welcher die Führungskante (Bedruckter Streifen), aufgebracht ist.

Achtung:

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass das Papier mit der Führungskante zum Einzugsschacht in den Drucker, / Kopierer gelegt wird.

Treiber Einstellung / Auswahl Druckträger

Wählen sie im Druckertreiber oder am Gerät Normal-Papier aus

Sollte die Tonerübertragung (Fixierung) nicht ausreichend sein?

Eine Ursache dafür liegt darin, dass die Temperatur in der Fixierwalze (Fuser) während dem drucken zusammen fällt. Wählen Sie im Druckertreiber und oder am Gerät einen anderen Druckträger aus: **Dünnere Karton, Aufkleber, Etiketten, usw.**

Nun ist gut zu beobachten, dass der Druckträger erheblich langsamer durch den Drucker / Kopierer transportiert, und dadurch länger der Fuserwalze ausgesetzt wird.

Stau in der Fuserwalze!

Sollte es zu einem Stau in der Fuserwalze kommen, ist unbedingt wie folgt vorzugehen:

Verbrennungsgefahr: Beachten Sie beim entfernen des Staus, dass der Fuser extrem heiss ist.

Entfernen Sie das gestaute Material aus der Fuserwalze.

Folgen Sie den Geräteinstruktionen aufgedruckt im Drucker, und den Instruktionen im Handbuch.

Verwenden Sie dazu keine mechanischen Gegenstände.

Nachdem das gestaute Material aus dem Fuser entfernt wurde, feeden Sie mindestens 5 bis 10 Blatt Normalpapier durch den Drucker. **Empfehlung:** Erfassen Sie in einem Textverarbeitungs- oder einem Layoutprogramm ein par Buchstaben und drucken sie diesen auf Normalpapier. So wird die Fuserwalze gereinigt und kann ohne weitere Probleme für weitere Druckaufträge ihren Dienst erfüllen.

Achtung:

Wir empfehlen **TEXTRANS ST** auf Geräten mit extrem hoher Fixiertemperatur >190 C (wie Canon CLC / iRC3200 / 3220) nicht einzusetzen. Auf Geräten mit höchster Fixiertemperatur empfehlen wir **TEXTRANS HT** einzusetzen.

VORBEREITUNG UND PRESSEN:

Heizen Sie die Transfer Presse auf eine Temperatur zwischen **180 und 190 Grad Celsius** (Vorzugsweise 190 Grad) auf. (**356-374 ° Fahrenheit**), (Vorzugsweise 374 ° F) auf.

- Wenn Sie das Bild beschneiden, muss beachtet werden, dass Sie rund um das Bild einen 5mm breiten Rand stehen lassen.
- Nun Legen Sie den Druck mit der Bildseite nach unten auf das faltenfrei gebügelte Textil.
- Übertragen Sie das Bild mit der Presse bei mittlerem Druck während 30 Sekunden auf das Textil.
- Sie können nun entscheiden, ob das übertragene Bild glänzend oder sattiniert aussehen soll.

A: Sattiniert: Ziehen Sie das Trägerpapier unmittelbar nach dem transferieren, in noch heissem Zustand vom Textil ab.

B: Glänzend: Lassen Sie das Papier auskühlen und ziehen es vom Textil ab.

Haben Sie Ihre Meinung geändert und möchten das glänzende Bild nachträglich sattinieren

Kein Problem! Legen Sie das Textil nochmals für ein par Sekunden in die heisse Presse. Legen Sie für diesen erneuten Press-Vorgang ein Silikon-Trägerpapier oder ein handelsübliches Backtrennpapier auf den Druck und wiederholen Sie den Vorgang wie bereits unter Punkt **A:** beschrieben.

Damit sich das T-Shirt weicher anfühlt, ziehen Sie dieses vorsichtig in alle Seiten.

WASCHEN:

Waschen Sie bei max. 40°C, die bedruckte Seite nach innen gekehrt. Keine Bleichmittel. Keinen Tumbler verwenden.

Durch das bügeln nach jedem waschen, werden die Farben aufgefrischt.

Schützen Sie das Bild mit Papier (vorzugsweise Backtrennpapier).

ZU IHRER SICHERHEIT:

Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers des Transferpresse. Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Druckers.

Kinder sollten den Textil Transfer nur unter Aufsicht Erwachsener durchführen

Wir garantieren gleichbleibende Qualität und Beschaffenheit der von uns gelieferten Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen (AGB). Die Informationen über unsere Produkte und unsere Verarbeitungshinweise basieren auf dem heutigen Wissensstand und dem heutigen Stand der Technologie von Drucker- und Kopiergeräten. Für Mängel, Fehler und Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte, fehlerhafte Geräte oder fehlerhafte Geräteanwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Im Garantiefall beschränkt sich unsere Haftung auf unsere Produkte. Für Folge- und Geräteschäden ist jede Haftung ausgeschlossen.

LASER TEXTILE TRANSFER PAPER / TEXTRANS ST

Instructions:

This special paper allows you to transfer your Laser image onto white, or light coloured textiles.

Printing

Print your image in "mirror" reverse mode on the same side as the applied Feeding Edge Printed Stripe.

Attention:

Please carefully ensure, that the Paper is placed with the **FEP Stripe** toward & leading into the Printer / Copier

Print Mode / Media Setting:

Select plain paper on the Printer or in the Driver.

Toner transfer (Fixing) is not sufficient enough?

One reason for this can be, the temperature in the Fuser decreases during the printing process. In this case select another media setting on the Printer or in the Driver such as:

Thin Cardboard, Sticker; Label or other.

You should now see that the Media feeds through the Printer / Copier at a much slower speed and therefore is exposed for a longer period to the Fuser section.

In General:

On Printers / Copiers with faster running speeds of > 20 Pages per Minute, the Fuser runs immediately at higher temperatures.

Jam in the Fuser!

If you experience a jam in the Fuser, note the following procedure.

Burn Danger: Fuser stations are extremely HOT. Please take great care when removing a jam from the Fuser.

Follow the Instructions printed inside the Printer AND consult the Printer / Copier manufacturers Manual.

Do NOT use any mechanical devices or tools for removal.

After removing the Paper Jam, feed a minimum of 5 to 10 Sheets of Plain Copier Paper through the Printer / Copier. Type some Letters via your computer in a Text or Layout Program and Print this out onto Plain Paper. This action will help clean the Fuser and the Printer can then be used without any problems again.

Attention:

We suggest you do NOT use TEXTRANS ST on Printers / Copiers with extremely high fusing temperatures (such as Canon CLC / iRC3200 / 3220) We recommend **TEXTRANS HT** for these very hot machines.

PREPARATION HOT PRESS:

Set the temperature range on your Hot Press between **180-190° Celsius**, preferably 190° C (**356-374° Fahrenheit**), preferably 374° F).

If you trim the image to shape after printing: leave at least a 5mm border around the image. Place the paper with the image side face down onto the T-shirt fabric which must be wrinkle free and pre-ironed. Transfer the image with the Heat Press using a moderate to heavy pressure setting for Approx 30 Seconds. Now you can choose whether the printed Image should appear Satin or Glossy.

A: Satin: Peel off Carrier Paper IMMEDIATELY after pressing and while it is still hot.

B: Glossy: Let the Paper completely cool and THEN peel off the carrier paper.

If you change your mind, and you prefer the Glossy image to become Satin.

No Problem! Place the T-shirt again in the Press and cover the image with ordinary Silicon Carrier Paper or a kitchen baking paper and repeat the process described under **A**.

To give the T-Shirt a smooth feel, carefully stretch the fabric Image area in all directions.

WASHING:

Wash at max. 40°C, turning the garment inside out. Do not use bleach. Do not tumble dry.

If you Iron the T-Shirt image after each wash, the colours will be re-enhanced.

During Ironing Protect the image with kitchen baking paper

FOR YOUR SAFETY:

Please follow the Safety instructions of the Heat Press Manufacturer.

Please follow the Handling instructions in the User's Manual of the Printer / Copier Manufacturer.

Children must only use textile transfers under strict adult supervision.

We guarantee the uniform quality and characteristics of the products delivered by us within the framework of our General Conditions of Sale. Information about our products and our processing details are based on the latest knowledge and technological developments for printing and copying equipment. We assume no liability for defects, faults or damage caused by faulty application and processing of our products, faulty equipment or faulty equipment application. In the event of a guarantee claim, our liability shall be limited to our products. All liability for consequential and equipment damage shall be excluded.

PAPIER LASER POUR TRANSFERT SUR TEXTILE / TEXTRANS ST

Instructions:

Ce papier spécial pour laser permet le transfert d'images sur textiles blancs ou de couleur claire.

Impression :

Imprimer votre image inversée (en mode miroir) sur la même face que la bande de détection imprimée sur la feuille.

Attention:

S'assurer que la feuille est introduite dans la machine avec la bande imprimée en avant.

Mode d'impression/chargement du media:

Régler le sélecteur ou le driver sur "papier ordinaire".

Fixation du toner insuffisante ?

Cela peut s'expliquer par une baisse de température du cylindre pendant le processus d'impression. Dans ce cas, choisir un autre type de support dans le sélecteur ou le driver, par exemple :

Carton mince, adhésif ou étiquette, etc..

Vous constaterez alors un passage en machine plus lent, ce qui aura pour effet d'exposer le support plus longtemps au cylindre.

En général:

Sur imprimantes et copieurs dont la vitesse d'impression est supérieure à 20 pages minutes, le cylindre passe automatiquement à une température supérieure.

Bourrage!

Si vous rencontrez ce problème, procédez comme suit :

Risque d'incendie: les cylindres d'impression ont des températures extrêmement élevées.

Il convient d'être très prudent en tentant de réparer le problème.

Suivre les instructions contenues dans le manuel du fabricant de la machine. Si nécessaire, contacter le fabricant.

Ne pas utiliser de dispositif ou d'outil mécanique pour réparer.

Lorsque le bourrage est réparé, chargez 5 à 10 feuilles de papier ordinaire dans la machine et imprimez un texte que vous aurez prélevé dans votre ordinateur. Cette opération finira de nettoyer le cylindre et la machine pourra à nouveau fonctionner normalement.

Attention:

Nous recommandons de ne pas utiliser le support TEXTRANS ST sur des imprimantes/copieurs à très haute température de fusion, tels que Canon CLC / iRC3200 / 3220). Dans ce cas, utiliser le **TEXTRANS HT** .

PREPARATION DE LA PRESSE A CHAUD:

Régler la température de la machine entre **180-190° Celsius**, de préférence 190° C, ou **356-374° Fahrenheit**, de préférence 374° F.

Si vous découpez l'image au format après l'impression, laissez au moins 5 mm de marge autour. Placer le papier-transfert côté imprimé vers le bas sur le tissu préalablement lissé et répassé. Transférer l'image à l'aide de la presse en effectuant une pression moyenne à forte pendant environ 30 secondes.

A présent vous pouvez choisir de donner à votre image un aspect brillant ou satiné :

A: Satiné: Ôter la protection papier immédiatement, lorsque c'est encore chaud.

B: Brillant: Laisser complètement refroidir et retirer le papier ensuite.

Si vous changez d'avis et préférez finalement que votre image soit satinée :

Pas de problème ! Placez à nouveau le T-shirt dans la machine, recouvrez l'image d'un papier silicôné ou sulfurisé et répétez le processus décrit en **A**.

Pour donner au T-shirt un toucher souple, étirer doucement et avec précaution l'image dans toutes les directions.

LAVAGE:

Laver à l'envers à une température maxi de 40°C ; Ne pas utiliser d'eau de Javel, ne pas essorer.

Si vous repassez après chaque lavage, les couleurs reprendront de la vigueur.

Pendant le repassage, protéger l'image avec un papier de cuisine (papier sulfurisé).

POUR VOTRE SECURITE:

Suivre les conseils de sécurité du fabricant de la presse.

Suivre les instructions du manuel d'utilisation du copieur/imprimante.

Les enfants ne doivent utiliser ce procédé que sous le contrôle d'un adulte.

Nous garantissons la qualité uniforme et les caractéristiques des produits livrés par nous dans le cadre de nos Conditions Générales de Vente. Les informations sur nos produits et leur utilisation sont basées sur les plus récentes connaissances en matière de technologie et matériels de copie et d'impression. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les défauts, les défaillances ou dommages causés par la mauvaise utilisation ou la transformation de nos produits ou l'utilisation d'équipements défectueux. Dans le cas d'une réclamation de garantie, notre responsabilité est limitée à nos produits. Toute responsabilité pour les dommages consécutifs à l'équipement est exclu.