

TEXTRANS/HT

NAVODILA ZA UPORABO

Namen:

- LASER TEXTILE TRANSFER PAPER – TEXTRANS / HT se uporablja za prenos grafike na bele oziroma svetle tekstilne izdelke.

Kompatibilnost:

- TEXTRANS / HT je kompatibilen z večino novejših laserskih tiskalnikov in pa kopirnih strojev, tudi tistih, ki nimajo olja v fiksirni enoti. Vsekakor izdelek uporabljate na lastno odgovornost. Eltron plus, d.o.o. ni odgovoren za morebitno škodo na opremi in materialih!

Uporaba:

- Natisnite sliko zrcalno, na stran označeno s trakom »Feeding Edge Printed Stripe«. Pozor: nastavite papir tako, da je s puščicami obrnjen v smeri proti tiskalniku oziroma kopirnem stroju.

Priprave na vroči tisk:

- Nastavite temperaturo na preši med 180- 190°C (356-374 Fahrenheit)

Če želite oblikovati sliko potem, ko ste jo že natisnili, pustite 5 mm obrobe okoli slike.

Postavite papir s sliko obrnjeno navzdol na tkanino, ki pa mora biti brez gub. Sliko prenesete na majico tako, da nastavite na največji možni pritisk in prešate približno 30 sekund. Sedaj se lahko odločite ali slika nastane saten ali sijajna: -SATEN: Lupino z nosilnega papirja odstranimo TAKOJ po prešanju in ko je papir še vroč. -SIJAJ: Pustite, da se papir popolnoma ohladi in NATO odstranite lupino z nosilnega papirja.

- (če si premislite in bi raje imeli sijajno kot pa saten, ni problema. Majico ponovno ustavite v prešo ter jo zaščitite s silikonskim papirjem in ponovite korak SATEN. Za bolj prefinjen občutek natisnjene slike na majici pa zelo previdno raztegnite območje kjer je slika v vse strani.)

Pralnost:

- Blago perite na 40°C s sliko obrnjeno navznoter. Ne uporabljajte belila. Če majico likate, sliko zaščitite s kuhinjskim papirjem za pečenje.

ELTRON
plus, d.o.o.

ELTRON PLUS, d.o.o, Ižanska cesta 2a, Ljubljana

Tel: 01/4280261, 4280262, Fax: 01/4280263, www.eltronplus.si, eltronplus@siol.net

Težave:

1. Slika se ni popolnoma prenesla na tekstil:
Povečajte temperaturo ali čas prešanja.
2. Prenos je uspel vendar slika ni vidna:
Uporabili ste pretemen tekstil. Uporabite papir za prenos na temne tekstile.

Opozorilo:

- »Toner transfer« ni zadosten?

Eden izmed razlogov je lahko temperatura v fiksirni enoti, ki med samim procesom narašča. V tem primeru izberite druge nastavitve na tiskalniku.

- na tiskalnikih oziroma kopirnih strojih, ki delujejo hitreje kot 20 strani na minuto, začne fiksirna enota delovati pri višjih temperaturah.

Zastoj v fiksirni enoti:

- Če naletite na zastoj v fiksirni enoti sledite naslednjim navodilom. BURN DANGER: fiksirna enota je zelo vroča, zato pazite. Z veliko previdnostjo odstranite zastoj iz fiksirne enote. Nato sledite navodilom znotraj vašega tiskalnika, kopirnega stroja oziroma navodilom, ki so bila priložena ob nakupu vašega aparata. Ne uporabljajte mehaničnih strojev ali orodje za odstranitev zastoja!!! Po odstranitvi zastoja napolnite tiskalni/kopirni stroj s 5-10 listi »Plain Copier« papirjem. Napišite par črk ter zadevo nekajkrat natisnite tako, da se fiksirna enota popolnoma očisti in vaš stroj bo ponovno pripravljen za brezhibno delovanje.

Hramba papirja:

- Papir hranite na suhem prostoru pri sobni temperaturi. Papir naj bo v škatli in pvc vrečki s učinkovito stranjo obrnjeno navzdol.

ELTRON
plus, d.o.o.

ELTRON PLUS, d.o.o, Ižanska cesta 2a, Ljubljana

Tel: 01/4280261, 4280262, Fax: 01/4280263, www.eltronplus.si, eltronplus@siol.net