

SUBLI-LIGHT (NO-CUT)

NA BÍLOU A SVĚTLE BAREVNOU BAVLNU, POLYESTER, FILC, DŘEVO A DALŠÍ

1-PAPER-SYSTEM



NASTAVENÍ TISKU

- **Image Mode:** zrcadlení
- **Print Mode:** K tisku pomocí SAWGRASS SG400 / 800 použijte Virtuoso Print Manager a FOREVER Profile. Všechny ostatní sublimační tiskárny by měly být používány se standardním nastavením a standardním ovladačem. Chcete-li nainstalovat Virtuoso Print Manager, stáhněte si pokyny na www.forever-ots.com / Support / Soubory ke stažení / Pokyny pro tisk / Sublimační tiskárny / Instalace Virtuoso Print Manager.
- **Kvalita tisku:** Priorita kvality **Nastavení papír** Ink-Jet Normal Paper **ICC Color Profile:** OFF
- **Styl obrázku:** **Pouze pro vektorovou grafiku s plným tónem. Není vhodné pro fotografie a světlé barvy**
- **Tabulka barev:** Protože se systémy sublimace mohou od sebe lišit, doporučujeme nejprve vytisknout barevnou tabulku a otestovat, které jsou vhodné. Barevný rozsah funguje nejlépe s vaším systémem (tiskárna / inkoust / tisk). Doporučujeme jej nalisovat na bílý textil, aby se zabránilo jakékoli odchylce barev. Pokud nevíte, jak vytvořit barevný graf, můžete použít náš [www.forever-ots.com / Podpora / Stahování / Testovat soubory / Subli-Light \(No-Cut\) a Subli-Dark \(No-Cut\) Glitter Color Chart](http://www.forever-ots.com / Podpora / Stahování / Testovat soubory / Subli-Light (No-Cut) a Subli-Dark (No-Cut) Glitter Color Chart).



PROCES TEPELNÉHO PŘENOSU

- Předehřívejte tepelný lis. Ujistěte se, že kovová deska pod gumovou spodní vrstvou je také teplá.
- Umístěte textilii na spodní desku a předtiskněte ji po dobu 15-30 sekund.
- Umístěte natištěnou fólii na textil.
- Lisujte po dobu 20-30 sekund.
- Strňte transferovou fólii po 2 sekundách.
(Triko nikdy nevyjímejte z lisu, dokud se papír neodlupuje.)
- Pro lepší opratelnost položte matný Economy nebo lesklý Antistick povrch s lesklou stranou dolů.
design a znovu stiskněte po dobu 30 sekund s vysokým tlakem.
- Natahujte tričko po odstranění silikonového papíru, dokud je tričko horké. To vede k jemnějšímu doteku.



NASTAVENÍ TEPELNÉHO LISU

	AUTOMATICKÝ TEPELNÝ LIS	MANUÁLNÍ TEPELNÝ LIS
TLAK	2-3 bar / 29-44 PSI	medium
TEPLOTA	170-190°C / 338-374°F	170-190°C / 338-374°F
ČAS	20-30 sekund	20-30 sekund
DOLISOVÁNÍ	30 sekund 4-5 barů	30 sekund (maximální tlak)



PRAČKA

- Až do 40°C (cyklus studeného praní). Naruby.



SUŠIČKA

- Nesušte v sušičce! Doporučuje se pověsit a nechat uschnout.



ŽEHLENÍ

- Při žehlení zakryjte potisk pečicím papírem



UPOZORNĚNÍ

- Nelze tisknout všechny barvy. Ujistěte se, že vytváříte a vybíráte své návrhy s velkým množstvím inkoustu.
- Musíte přenášet okamžitě po tisku (čím delší je doba mezi tiskem a lisováním, tím méně se přenáší)
- Nepoužívejte kompozitní černou. Po několika týdnech se může proměnit v hnědou nebo opranou.

Před zahájením hromadné výroby doporučujeme provést test přenosu a praní se všemi materiály. Důležité rady pro oboustranný tisk na textil: Trička pro oboustranný tisk (přední a zadní strana), musí být umístěna přes spodní tepelnou desku. V tomto případě bude tepelně ošetřena pouze jedna strana a vyhněte se tomu, že aplikovaný design z druhé strany bude vytlačen ven znovu. Pokud vaše tričko žloutne, položte na něj během procesu přenosu kousek rouna.

SUBLI-LIGHT (NO-CUT)

NA BÍLOU A SVĚTLE BAREVNOU BAVLNU, POLYESTER, FILC, DŘEVO A DALŠÍ

1-PAPER-SYSTEM



DŘEVO 5 mm / ¼ inch

- Předlisujte z obou stran po dobu 30 vteřin
- Lisujte podle níže uvedené tabulky
- Strhněte přenosovou fólii hned, dokud je ještě horká

	AUTOMATICKÝ TEPELNÝ LIS	MANUALNÍ TEPELNÝ LIS
TLAK	2-3 bar	medium
TEPLOTA	180°C / 356°F	180°C / 356°F
ČAS	30 vteřin	30 vteřin
OPTIMÁLNÍ DOLISOVÁNÍ	10 vteřin (nízký tlak)	10 vteřin (nízký tlak)



- You have to pre-press the wood from both sides to avoid that it bends in one direction.
- The transfer paper needs to be bigger than the wood you want to transfer on, to avoid residues on the edges of the transfer paper.
- Use heat resistant gloves because the paper sticks very strong on the wood and you have to hold the wood tight.



FILC

- Předlisujte z obou stran po dobu 30 vteřin
- Lisujte podle níže uvedené tabulky. Strhněte přenosovou fólii hned, dokud je ještě horká

	AUTOMATICKÝ TEPELNÝ LIS	MANUALNÍ TEPELNÝ LIS
TLAK	1-2 bar	nízký
TEPLOTA	180°C / 356°F	180°C / 356°F
ČAS	30 vteřin	30 vteřin
OPTIMÁLNÍ DOLISOVÁNÍ	5 vteřin (nízký tlak)	5 vteřin (nízký tlak)



- Too high pressure may lead to transfer of coating on unprinted areas.



ČEPICE / KLOBOUKY

- Předlisujte z obou stran po dobu 30 vteřin
- Lisujte podle níže uvedené tabulky. Strhněte přenosovou fólii hned, dokud je ještě horká

	AUTOMATICKÝ TEPELNÝ LIS	MANUALNÍ TEPELNÝ LIS
TLAK	2-3 bar	medium
TEPLOTA	180°C / 356°F	180°C / 356°F
ČAS	30 vteřin	30 vteřin
OPTIMÁLNÍ DOLISOVÁNÍ	10 vteřin (nízký tlak)	10 vteřin (nízký tlak)

Před zahájením hromadné výroby doporučujeme provést test přenosu a praní se všemi materiály. Důležité rady pro oboustranný tisk na textil: Trička pro oboustranný tisk (přední a zadní strana), musí být umístěna přes spodní tepelnou desku. V tomto případě bude tepelně ošetřena pouze jedna strana a vyhněte se tomu, že aplikovaný design z druhé strany bude vytlačen ven znovu. Pokud vaše tričko žloutne, položte na něj během procesu přenosu kousek rouna.