

▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur **surfaces dures**
avec **FOREVER Multi-Trans**

▶▶▶ **PARAMÉTRAGES**

PHOTOCOPIEUR

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

IMPRIMANTE LASER

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

▶▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

MATÉRIAUX	PRESSE AUTOMATIQUE	PRÉCHAUFFAGE	OUVRIR À	RETIRER LE PAPIER	FIXATION
ALUMINIUM	4-5 bar (55-70 PSI)		120° C (250° F)	chaud ou froid	60 secondes
AUTOCOLLANT	4-5 bar (55-70 PSI)		130° C (265° F)	laisser refroidir 5-10 sec.	
DOSSIER CHROMOLUX	3-4 bar (40-60 PSI)	5 secondes	100-110° C (210/230° F)	chaud ou froid	
BOIS	3 bar (40 PSI)	20 secondes	100° C (210° F)	tout de suite	30 secondes
CÉRAMIQUE	4-5 bar (55-70 PSI)		130° C (265° F)	chaud ou froid	60 secondes
PLAQUE MAGNÉTIQUE	4-5 bar (55-70 PSI)		110-120° C (230/250° F)	chaud ou froid	60 secondes
PLEXI-GLAS	4-5 bar (55-70 PSI)		100-105° C (210/220° F)	laisser refroidir 5-10 sec.	
MIROIR	4-5 bar (55-70 PSI)		145° C (265° F)	chaud ou froid	
TAPIS DE SOURIS	4-5 bar (55-70 PSI)		110° C (230° F)	chaud ou froid	
SET DE TABLE	4-5 bar (55-70 PSI)		110°C (230° F)	chaud ou froid	60 secondes

▶▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

- ▶ Déposez le matériau à imprimer sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Placez **FOREVER Multi-Trans** sur l'objet et recouvrez le tout du **tapis siliconé Universal**.
- ▶ Placez le fil détecteur du **thermomètre digital** entre le matériau et l'imprimé (la température indiquée sur le thermomètre correspond au temps de chauffe nécessaire au transfert).
- ▶ Ouvrez la presse une fois la température désirée (voir tableau ci-dessus) atteinte et retirez le papier comme indiqué.
- ▶ Si nécessaire, fixez le toner à l'aide du cadre en bois.

▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site www.forever-ots.com.
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur **tasses et chopes** avec **FOREVER Multi-Trans**

▶▶ **PARAMÉTRAGES**

PHOTOCOPIEUR

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

IMPRIMANTE LASER

Mode de papier: voir la liste au dos
Mode de reproduction: fonction miroir
Mode de chargement: manuel

▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

	TRANSFERT DURÉE EN SEC./NIVEAU	FIXATION DURÉE EN SEC./NIVEAU	
TASSE	55/6 et 55/2	55/6	
GRANDE TASSE	70/6 et 70/2	70/6	
TASSE THERMO NOIRE	185/3	60/6	
CHOPE	75/6 et 75/2	75/6	

▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

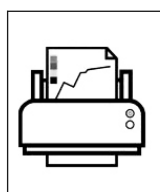
- ▶ Placez le motif imprimé sur la tasse et fixez le tout avec un morceau **d'adhésif résistant à la chaleur**.
- ▶ Ajustez le **manchon** autour de la tasse et fermez-le en serrant. Posez le tout sur la presse MS50.
- ▶ Démarrez la presse en appuyant sur le bouton pour procéder à l'impression selon les paramètres ci-dessus.
- ▶ Changez de niveau en tournant le bouton et démarrez de nouveau la presse.
- ▶ Enlevez le manchon et laissez refroidir la tasse à l'air libre.
- ▶ Placez la tasse sur la presse (sans le manchon) et fixez le toner.

▶▶ **ATTENTION!**

Lors de l'impression de tasses en série, veillez à utiliser un **manchon froid ou tiède!**

▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site **www.forever-ots.com**.
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



PRINTER DE COMPATIBILITÉ FOREVER Multi-Trans

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION	
CANON	tous CLC	PAPIER ÉPAIS	
	CP 660	INAPPROPRIÉ	
	IRC 2880	PAPIER ÉPAIS 1	
	C1	PAPIER ÉPAIS 2	
DEVELOP	QC 2235+	CARTON 1	
	QC 3101	CARTON 1	
	ineo 450+	CARTON 1	
	ineo 250+	CARTON 1	
EPSON	Laser C 8500	INAPPROPRIÉ	
	Laser C 8600	INAPPROPRIÉ	
	Aculaser C 1100	INAPPROPRIÉ	
	Aculaser C1900S	ÉTIQUETTE	
HP	1500 L	PAPIER ÉPAIS	
	2500 L	PAPIER ÉPAIS	
	2550 L	PAPIER ÉPAIS	
	3500 N	CARTON	
	4550	PAPIER ÉPAIS	
	3550	CARTON	
	2600 N	INAPPROPRIÉ	
	3600	CARTON	
KYOCERA	FS-C5020N	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
	KM-C2520	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
	KM-C2525E	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
	KM-C3225	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
	KM-C3232E	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
	KM-C4035E	SPÉZIAL/PAPIER ÉPAIS 1	
LEXMARK	C912	PAPIER ÉPAIS	
MINOLTA	MagiColor 2	TRANSPARENT	
	Bizhub C250/252	CARTON 1	
	Bizhub C350/351	CARTON 1	
	Bizhub C450/451	CARTON 1	
	Bizhub ProC500	INAPPROPRIÉ	
	CF 2002	CARTON 1	
	CF 3102	CARTON 1 ou 2	
	QMS 2200	PAPIER ÉPAIS	
	QMS 2300 DL	PAPIER ÉPAIS	
	QMS 2350	PAPIER ÉPAIS	
	MC 2400 W	ÉTIQUETTE	
	QMS 6100 DL	PAPIER ÉPAIS	
	Bizhub C253	CARTON 1	
	Bizhub C203	CARTON 1	
	Bizhub C353	CARTON 1	
	SHARP	MX2300N	PAPIER ÉPAIS

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION
NASHUATEC	DSC 328	TRANSPARENT
	MPC2000	PAPIER ÉPAIS 1
	MPC2500AD	PAPIER ÉPAIS 1
	MPC2500e	PAPIER ÉPAIS 1
	SPC 420DN	ÉPAIS 1
	OKI	C 3100/3200
C 3100/3200		PAPIER BRILLANT
C 5200/5500		ÉTIQUETTE
C 5600-5900		ÉTIQUETTE 2
8600-8800		ÉTIQUETTE 2
C 5200/5400		ÉTIQUETTE
C 5700		PAPIER BRILLANT
C 9300/9500		ÉTIQUETTE
RICOH	C 9600	ÉTIQUETTE
	C 9800	ÉTIQUETTE
	Aficio AP3800C	ÉTIQUETTE
	Aficio 2228C	TRANSPARENT
	Aficio C 811	RÉSISTANT à la chaleur fleuret
	Aficio CS510E	PAPIER ÉPAIS 3
	Aficio DSC428	PAPIER ÉPAIS
	AficioCL4000DN	RÉSISTANT à la chaleur fleuret
TALLY	8004/81004	ÉTIQUETTE
	8008	ÉTIQUETTE
	8204	TRANSPARENT
	8006e	PAPIER ÉPAIS
TOSHIBA	eStudio 211c	ÉPAIS 2
	eStudio 311c	ÉPAIS 2
	eStudio2500c	ÉPAIS 2
	eStudio3500c	ÉPAIS 2
	eStudio3510c	ÉPAIS 2
UTAX	CDC1526D	PAPIER ÉPAIS
XANTE	600	PAPIER ÉPAIS
	1200 PRO	PAPIER ÉPAIS
	ILUMINA	ÉTIQUETTE
XEROX	DC 12	PAPIER ÉPAIS
	DC 3535	PAPIER FIN
	Workcenter 3535	ÉTIQUETTE
	DC 50	PAPIER ÉPAIS
	M 24	PAPIER FIN
	Phaser 7750	PAPIER FIN
	DC 240/250	PAPIER ÉPAIS 1
	Phaser 7400	PAPIER FIN
DC 1250	PAPIER ÉPAIS	

