



## HEATING GUIDE | GUIDE DE CHALEUR

USE THIS GUIDE TO DETERMINE THE TIME AND TEMPERATURE SETTINGS FOR YOUR PROJECTS. SETTINGS MAY NEED TO BE ADJUSTED BASED ON EQUIPMENT USED

UTILISEZ CE GUIDE POUR DÉTERMINER LES RÉGLAGES DE DURÉE ET DE TEMPÉRATURE POUR VOS PROJETS. IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE D'AJUSTER LES RÉGLAGES EN FONCTION L'ÉQUIPEMENT UTILISÉ

MATERIAL TYPE TYPE DE MATÉRIEL	HEATPRESS   PRESSE À CHAUD					
	HEAT TRANSFER VINYL VINYLE DE TRANSFERT À CHAUD		GLITTER HTV VINYLE DE TRANSFERT À CHAUD À PAILLETES		STRETCH HTV VINYLE DE TRANSFERT À CHAUD EXTENSIBLE	
	TEMPERATURE TEMPÉRATURE	TIME DURÉE	TEMPERATURE TEMPÉRATURE	TIME DURÉE	TEMPERATURE TEMPÉRATURE	TIME DURÉE
COTTON COTON	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s
COTTON/POLYESTER BLEND MÉLANGE COTON/POLYESTER	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s
COTTON/CANVAS COTON/TOILE	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s
POLYESTER	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s
NYLON	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s	290°F (143°C)	30s