

PROMAPRINT



CONDITIONS DE POSE	Température	Temps	Pression	Pelage	Lavage
PROMAPRINT	150 à 160° C	10 à 15 "	Bonne	Tiède/froid	Jusqu'à 60°

Promaprint est un nouveau film thermo-soudable pour le transfert de logos en quadrichromie sur textiles clairs ou foncés.

Il s'imprime avec des encres éco-solvant, solvant* et se découpe au plotter.

IMPRESSION : Utilisez les mêmes profils d'impression que pour des vinyles de type polymère. Ajustez la résolution et la rapidité d'impression (nombre de passes) en fonction du niveau de détails que vous souhaitez obtenir.

DECOUPE : Utilisez la même lame que pour le flex ou l'adhésif.

POSE : Selon le rendu que vous souhaitez obtenir, vous pouvez poser le PROMAPRINT de plusieurs façons :

Après impression & découpe, échenillez vos logos de façon à retirer le surplus de matière. Retirez le logo imprimé de sa base plastique. Positionnez-le sur le textile, face imprimée vers le haut.



1/ Pour obtenir un aspect MAT

Recouvrez votre logo d'une feuille de papier ordinaire (80 gr).

Pressez.

Laissez refroidir complètement.

Enlevez délicatement la feuille de papier.

Une partie de l'impression reste sur le papier.

La feuille de papier n'est pas réutilisable.



2/ Pour obtenir un aspect BRILLANT

Découpez une partie de la base plastique du PROMAPRINT et recouvrez votre logo. (Le recto de la base contre l'impression, ne pas utiliser le verso).

Pressez.

Laissez refroidir complètement.

Enlevez la base plastique qui doit se décoller facilement.

La base plastique n'est pas réutilisable.



3/ Pour thermocoller des logos en plusieurs parties

Utilisez un TAPE PAPIER pour récupérer l'ensemble de votre logo en une seule fois.

Appliquez l'ensemble tape + logo sur votre textile.

Pressez.

Laissez refroidir.

Retirez le TAPE PAPIER.



4/ Vous pouvez également utiliser du papier silliconné pour protéger votre impression. Le rendu peut ne pas être homogène sur les aplats de couleurs foncées en utilisant ce procédé.

* Les résultats peuvent varier selon le matériel et les encres utilisées