

# DUOTRANS PLUS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PARAMÈTRES D'APPLICATION



#### TEMPERATURE

160°C / 15 secondes



#### PRESSION LIGNE

Petit plateau (15x15cm): 5-6 bar

Grand plateau (38x38cm): 7-8 bar



#### RETRAIT DU CELLULOÏD

Retrait à chaud ou à froid

### APPLICATION



VÊTEMENTS DE TRAVAIL

VÊTEMENTS IMAGE

T-SHIRTS / POLOS

### INSTRUCTIONS DE LAVAGE



LAVAGE INDUSTRIEL



TEMPÉRATURE DE LAVAGE

Recommandation : 75° C

Maximum : 90° C

## NOTES TECHNIQUES

- Les paramètres d'application doivent être strictement respectés afin de permettre une bonne adhérence au fil des lavages. La pression est un paramètre très important qu'il ne faudra pas négliger afin que la colle puisse migrer comme il se doit dans les fibres du textile.
- Il est indispensable d'adapter la pression appliquée à la dimension du plateau de votre presse. Assurez-vous d'utiliser une presse pneumatique afin de pouvoir obtenir une pression appliquée conforme à nos préconisations.
- En raison de la spécificité de chaque textile utilisé, il est conseillé d'effectuer des tests au préalable.
- Des lavages répétés à des niveaux de PH très élevés (supérieurs à 11,5) ainsi qu'une concentration trop élevée de produits chimiques agressifs ou de rinçages insuffisants réduiront la durée de vie des transferts.
- Il est important de respecter attentivement les préconisations de lavage du fabricant du textile qui est utilisé pour la confection des vêtements.
- Lavage et séchage à l'envers recommandés.
- Pour garantir que les transferts FR puissent répondre aux exigences de la norme EN ISO 11612, il est recommandé de les appliquer sur des tissus intrinsèquement ignifuges.
- Conservation des transferts dans un environnement frais et sec, à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur.
- Les transferts doivent être utilisés dans les 12 mois suivant la date de fabrication.