



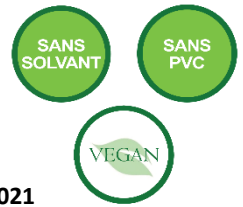
Présentation vidéo
du produit:



Rejoignez-nous
sur **Instagram**



email : info@cfpflex.com
site : www.cfpflex.com



100% Made in France

FICHE TECHNIQUE

Date: 04/11/2021

PRODUIT	UNIPRINT A Clear Matt		Film d'impression et découpe pour transfert à chaud sur textiles blancs ou clairs
CODE	305 A	COULEUR	transparent, incolore
DESCRIPTION	Film imprimable polyuréthane transparent, mat, sans solvant ni PVC, laminé sur un support Polyester adhésif. Impression solvant, ecosolvant (y compris Truevis 2)		
EPAISSEUR (+/-5%)	Polyuréthane thermocollant: 45 microns.		Support adhésif: 120 microns.
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton (blanc ou clair)		
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Echenillage facile et très précis, même pour les petites lettres. A CHAQUE FOIS ! En cas de léger soulèvement de lettres à l'échenillage, repositionnement possible. 2. Pressage: 160°C/15 secondes sur coton, polyester, polycoton, etc... 3. Pressage direct, sans application tape. 4. Film élastique et résistant, ne fripe pas après lavage. 5. Respectueux de l'environnement: formule en base aqueuse, sans solvant ni PVC. 6. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit. 7. 100% made in France, à partir de matières premières européennes. 8. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant permettant des prix compétitifs. 		
PRESSION	Medium (selon caractéristiques de la presse)		
TEMPERATURE DE PELAGE	TIEDE		
PRESSAGE SANS SUPERPOSITION	Généralités tous tissus	<ol style="list-style-type: none"> 1. En cas de nouveau tissu, faire des essais préalables. 2. Imprimer et découper <u>en miroir</u>, avec encre solvant ou ecosolvant, écheniller. 3. Appliquer directement sur tissu (blanc ou clair), sans application tape. <p>Pressage: 160°C / 15 secondes Température de lavage: 60°C</p>	
RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES	<ol style="list-style-type: none"> 1. A chaque pressage, protéger l'UNIPRINT A CLEAR MATT du contact direct du plateau chauffant avec un papier de cuisson. 2. Attendre 24 h avant lavage. 3. Ne pas utiliser de lessive agressive. 4. Repasser sur envers. 5. Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil. 		
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1		
TRANSFERT PAR FER A REPASSER	Après impression, découpe (en miroir), et échenillage des contours, protéger le film avec un papier de cuisson, régler le fer sur la température maximale. Ne pas utiliser de vapeur. Presser énergiquement, du centre vers les bords.		
Ce document est susceptible de modifications. Pour plus d'information, contacter notre service commercial			