



REFLEX 497

LE PU REFLECHISSANT ECONOMIQUE

En plus de son excellente couvrance et sa découpe facile, ce polyuréthane réfléchissant à un prix très abordable.

SPECIFICITÉS

 COMPOSITION	PU
 ÉPAISSEUR	160 µm
 SUPPORT	Polyester adhésif & transparent

RÉGLAGES



 SENS DE DÉCOUPE	Découpe (miroir)
 LAME	Lame Flex 45°

APPLICATION



 TEXTILE	Coton, Polyester, Acrylique									
 TEMPÉRATURE	<table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>160°C- 320°F /</td> <td></td> <td>160°C-320°F /</td> </tr> <tr> <td>10 s</td> <td></td> <td>10 s</td> </tr> </table>	1	-	2	160°C- 320°F /		160°C-320°F /	10 s		10 s
1	-	2								
160°C- 320°F /		160°C-320°F /								
10 s		10 s								
 PRESSION	Moyenne									
 PELAGE	Chaud (après le 1er pressage)									

CERTIFICATIONS



CERTIFICATIONS	EVE VEGAN
	

LES PLUS PRODUITS

- Economique (prix attractifs)
- PU réfléchissant
- Facile à couper et à écheniller.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE & D'ENTRETIEN

Respectez toujours les instructions relatives au vêtement.

- Laver à l'envers pour prolonger la durée de vie du motif.
- Attendre 24 heures après l'application avant le premier lavage.
- Éviter l'utilisation de produits agressifs.
- Ne pas utiliser de javel.

Lavage	Repasse	Sèche-linge
 40°C / 104°F	 Sur l'envers uniquement	 Autorisé

STOCKAGE

La durée de stockage recommandée est d'un an maximum.

- Stocker le produit dans une pièce sèche à une température de 15°-30°C/ 60°-85°F.
- Ne pas exposer le produit à la lumière du soleil, le stocker en position verticale.

PAS À PAS : COMMENT UTILISER NOS PRODUITS

ÉTAPE 1 - Effectuer un test de découpe avec votre plotter.

ÉTAPE 2 - Découper le film de transfert à chaud en miroir et utiliser une lame flex (45°).

ÉTAPE 3 - Écheniller l'excès de matière et appliquer le motif sur le vêtement.

ÉTAPE 4 - Presser et peler le support à chaud au premier pressage.

ÉTAPE 5 - Faites un deuxième pressage

NOTE : Nous recommandons vivement de pratiquer des tests de découpe, de pression et d'application avant production.