



# REFLEX 427



POLYURÉTHANE



160°C



RETIRER A  
FROID



Lame Flex 45°



150µm



20 Sec

## DESCRIPTION

### APPLICATION

1. Découper le matériel en miroir avec une lame standard flex.
2. Echeniller l'excédent de matière.
3. Presser le marquage avec une presse SEFA sur le textile avec son support polyester, en le protégeant avec un papier siliconé à 160°C / 20 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

ÉPAISSEUR:  Polyuréthane réfléchissant  
150 microns

SUPPORT: Polyester adhésif transparent



### RECOMMANDÉ POUR

Nylon enduit ● Coton ● Polyester ● Acrylique et fibres similaires

### USAGE & ENTRETIEN

- Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement
- Attendre 24h avant le premier lavage
- Repasser à l'envers uniquement

#### LAVAGE

- Maximum 60° C
- De préférence à l'envers
- Ne pas utiliser de produit agressifs
- Sèche-linge : Oui
- Nettoyage à sec : Oui

#### STOCKAGE

- Maximum 1 an
- Dans un endroit sec (15-30° C)
- Protégé de la lumière
- Verticalement

**Chemica**  
Heat transfers for textiles