

HOTMARK REVOLUTION

APPLIES ON

RECOMMANDÉ POUR

Cotton ● Polyester ● Nylon ● Acrylic & Similar Fibres
Coton ● Polyester ● Nylon ● Acrylique & Fibres Similaires

APPLICATION

CONSEILS D'APPLICATION

1. **Cut the material in reverse with a regular blade**
Découper le film en miroir avec une lame standard flex
2. **Weed the excess material**
Écheniller l'excédent de matière
3. **Heat press on the garment & Protect the polyester carrier with silicone paper**
Positionner et presser le marquage sur le textile avec son support polyester en le protégeant par un papier siliconé.



	COTTON / POLYESTER	NYLON
Low temperature / Basse température	→ 120°C → 20 Sec.	Standard → 140°C → 20 Sec.
Quick application / Application rapide	→ 140°C → 5 Sec.	

CARE & MAINTENANCE

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- **Always respect the garment's instructions**
Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement
- **Allow 24 hours after application before washing**
Après pressage, attendre 24h avant le premier lavage
- **Iron the backside only**
Repasser uniquement sur l'envers

WASH / LAVAGE

- **Max 60°C : Cotton & Polyester**
Max 40°C : Nylon
Lavage maximum 60°C: Coton & Polyester
Lavage maximum 40°C: Nylon
- **Preferably inside out**
Laver de préférence sur l'envers
- **Do not bleach**
Ne pas javelliser
- **Tumble-dry approved**
Sèche linge approuvé
- **Dry-cleaning approved**
Nettoyage à sec approuvé

STORE / STOCKAGE

- **Up to 1 year**
Jusqu'à 1 an
- **In a dry room (15-30° C)**
Dans un local sec (15-30°C)
- **Away from sunlight**
Protégé de la lumière
- **In vertical position**
Verticalement

SPECIFICATIONS

DESCRIPTION DU PRODUIT

THICKNESS:  **Polyurethane 75 microns**
Épaisseur : Polyurethane 75 microns

CARRIER: **Adhesive & Transparent polyester**
Support : Polyester adhésif transparent

CERTIFICATES:  **Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1**
Norme : Label Oeko-tex standard 100 classe 1

*class 2 : 332-331-326-311-375
*classe 2 : 332-331-326-311-375







NOTE: For best results, it is recommended to TEST prior to starting standard production

Ces recommandations sont fondées sur notre expérience. Nous vous conseillons de toujours effectuer des tests avant le lancement d'une production.

chemica
Heat transfers for textiles

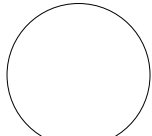


HOTMARK REVOLUTION

					
	COTTON	POLYESTER	NYLON		
LOW TEMPERATURE QUICK	120°C 140°C	20 s 5 s	140°C 20 s	60°C COTTON 40°C POLYESTER NYLON	



303 Black



301 White



304 Golden yellow



305 Orange



306 Red



309 Royal blue



312 Navy blue



310 Dark green



323 Silver



302 Gold



332 Fluo pink



311 Fluo yellow



331 Fluo green



355 Apple green



325 Light green



319 Teal



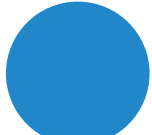
342 Pastel green



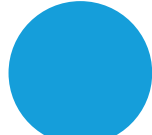
324 Grey



316 Purple



330 Vivid blue



308 Light blue



307 Burgundy



351 Fushia



329 Vivid red



326 Fluo orange



313 Lemon yellow



372 Midgrey



371 Sweet Pink



353 Raspberry



370 Lilac



359 Plum



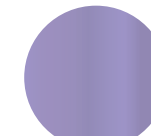
341 Pastel Blue



377 Satin Moka



378 Satin Blue



380 Opal



315 Brown



375 Fluo red



352 Pearl