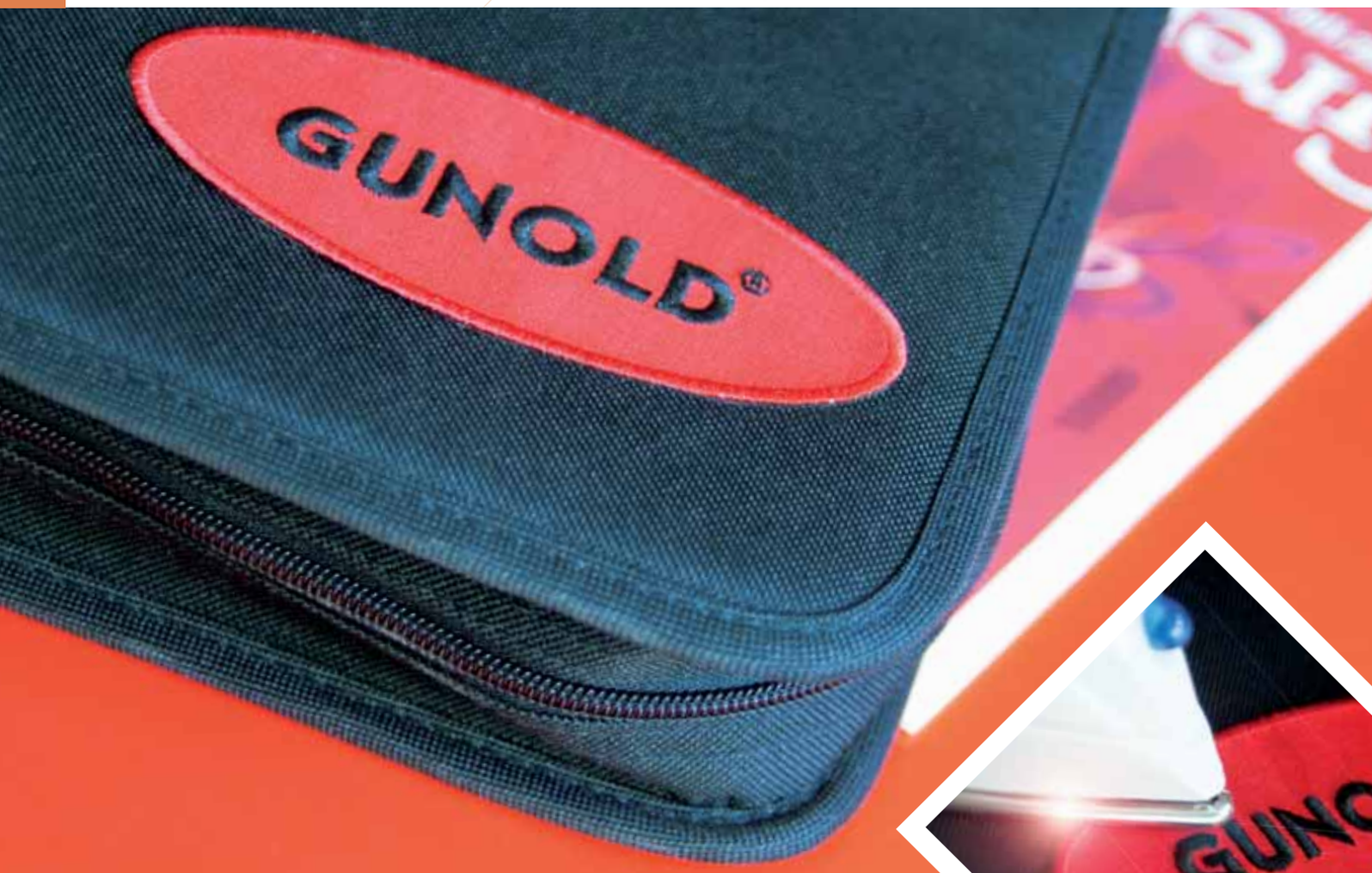


THERMOFIX

Fibres tissées pour entrecollage permanent



Pour une application rapide et efficace.

Facile à découper, facile à repasser, voilà ses avantages! En utilisant le THERMOFIX, vous aurez un outil de travail rapide et simple pour fixer vos écussons, logos brodés sur vestes, tee shirts et autres tissus. De façon définitive, même après de nombreux lavages! Le THERMOFIX est identique aux autres non tissés, sauf qu'il est constitué de fibres adhésives. Il est repassé sur le logo brodé (une fois que la broderie est totalement terminée). Vous placez l'écusson à l'endroit voulu et là vous fixez à l'aide d'un fer à repasser ou d'une presse. Le THERMOFIX n'est pas seulement facile et rapide à utiliser: c'est aussi la solution parfaite pour les très petites surfaces délicates où il est impossible d'accéder pour une machine. Egalement pratique pour la couture de bords!

GUNOLD®



THERMOFIX

Utilisations principales:

- ◆ Fibres adhésives pour entrecollage permanent de logos, écussons et autres motifs brodés.
- ◆ Pour fixer de façon permanente les bords.

Conseils d'utilisation:

Comment appliquer le motif brodé:

- ◆ Placez le logo côté face sur le THERMOFIX, et découpez autour du logo.
- ◆ Repassez avec une presse à 140° pendant 10-15 sec., pression moyenne. Si vous repassez avec un fer à repasser classique, mettez à une température élevée, repassez fermement pendant 10-15 sec.
- ◆ Coupez, si nécessaire, tout reste de THERMOFIX autour du logo.

Application des broderies sur vêtements:

- ◆ Placez le logo brodé sur le vêtement et repassez-le:
- ◆ Repassez avec une presse à 140° pendant environ 15 sec., pression moyenne. Si vous repassez avec un fer à repasser classique, mettez à une température élevée, repassez fermement pendant 10-15 sec.

CONSEIL: Pour un collage définitif et durable, repassez le vêtement des deux côtés, devant et derrière.



Il est recommandé de faire des tests au préalable sur une partie du tissu pour déterminer la pression et la température adéquates. Le motif brodé sera définitivement collé au bout de 48 heures.

Important: Faites dépasser la feuille de silicone du logo (là où il n'y a pas de THERMOFIX), sinon cela collera au fer ou à la presse à repasser. N'hésitez pas à nous demander des feuilles de silicone. Nous pouvons vous proposer le conditionnement suivant.

Feuille de silicone, 41g/m², 50m, largeur 39cm

Informations techniques:

- ◆ **Matière:** 100 % copolyamide
- ◆ **Poids:** 35g/m²
Si application avec presse à repasser – lavable à 90°C
Si application avec fer à repasser – lavable à 60°C
- ◆ **Présentation:**
Rouleaux, 2 dimensions
80 cm x 100 m
40 cm x 25 m
- ◆ **Conditionnement:** vendu au rouleau

◆ Gamme complète Films et Gazes

| | |
|----------------------|--|
| GUDY STIC | Non tissé autocollant double face. Utilisé pour fixer 2 tissus temporairement. Il empêche toute déformation du tissu durant la couture ou broderie. |
| SOLVY | Film soluble à l'eau, pour les motifs détaillés et les étoffes difficiles à travailler, sur tissus maille et éponge. Ce support permet d'obtenir de belles broderies ainsi que des motifs de très petite taille car le film posé empêche la disparition des petits points dans le tissu. |
| SOLVY Film 80 | Film soluble à l'eau, pour broder directement sur le tissu (broderie d'enlèvement), tels que logos d'entreprises etc. |
| SOLVY FABRIC | Film spécial soluble à l'eau avec stabilisateur. Invisible, il ne laisse aucun résidu sur le tissu après avoir dissous dans l'eau. |
| THERMOGAZE | Gaze spéciale thermodestructible, à base de viscose. Conçue spécialement pour broderie d'enlèvement, anglaise et dentelle. |
| THERMOFILM | Feuille thermodestructible à arracher dès que la broderie est terminée. A l'aide du fer à repasser, il est possible d'enlever les résidus laissés sur le tissu. |
| STICK PROTECT | Gaze de protection à utiliser à l'aide d'un fer à repasser, sur tissus et broderies pouvant irriter la peau. |

Tous nos produits sont de qualité supérieure pour des résultats optimaux sur toutes broderies.
Pour plus d'informations, visitez notre site web www.gunold.de!

Distributed by:

GUNOLD®

