

Pellicola termoadesiva per sigillare i punti del ricamo



## Per rendere il vostro ricamo impermeabile!

Da oggi è possibile ricamare su materiali resistenti all'acqua senza comprometterne le proprietà impermeabili. E' necessario applicare TS sul retro del ricamo, in questo modo acqua e umidità non penetreranno nel tessuto tra i punti del ricamo. Grazie a questo nuovo prodotto tutti gli indumenti impermeabili potranno essere ricamati mantenendo le proprie caratteristiche idrorepellenti, per esempio giacche a vento, oppure indumenti professionali per lavori che si svolgono all'aperto, come la costruzione di strade, giardinaggio, ...

**GUNOLD®**



## Principali Applicazioni:

- ◆ Viene utilizzato per sigillare i punti del ricamo su un tessuto impermeabile. Ideale per giacche a vento e abiti da lavoro impermeabili.

### Istruzioni di lavaggio:



## Processi Raccomandati:

- ◆ Rimuovere il supporto dal retro del ricamo.
- ◆ Ritagliare un pezzo di pellicola TS 2-3 cm più grande rispetto alla grandezza del ricamo.
- ◆ Posizionare TS sul retro del ricamo, con il lato adesivo che aderisce al tessuto.
- ◆ Applicare con una pressa. Temperatura 130 °C – 150° C Pressione Media Tempo 10 – 15 secondi.
- ◆ Per una perfetta tenuta, lasciare agire TS per 48 ore dopo l'applicazione, prima di effettuare qualsiasi prova di lavaggio.

### Attenzione:

E' necessario effettuare prima delle prove per verificare la tenuta dell'adesivo, applicando un piccolo pezzodi TS sul retro di un tessuto prima di ricamare!



1.

Rimuovere il supporto dopo il ricamo.

2.

Ritagliare TS a misura.

3.

Posizionare sul retro del ricamo, fissare con una pressa a caldo e lasciare asciugare.

## Informazioni Tecniche:

- ◆ **Composizione:** 100 % poliuretano
- ◆ **Colore:** Trasparente
- ◆ **Spessore:** 228 g/m<sup>2</sup>
- ◆ **Confezioni:**  
rotoli 50 cm x 10 m  
rotoli 25 cm x 10 m
- ◆ **Minimo ordine:**  
1 rotolo singolo



Materiali professionali per ricami tecnicamente di alta qualità - provati e testati nell'abbigliamento, nel promozionale e nell'industria tessile. Per altre informazioni potete visitare il nostro sito web [www.gunold.de!](http://www.gunold.de)

Distributed by:

# GUNOLD®

