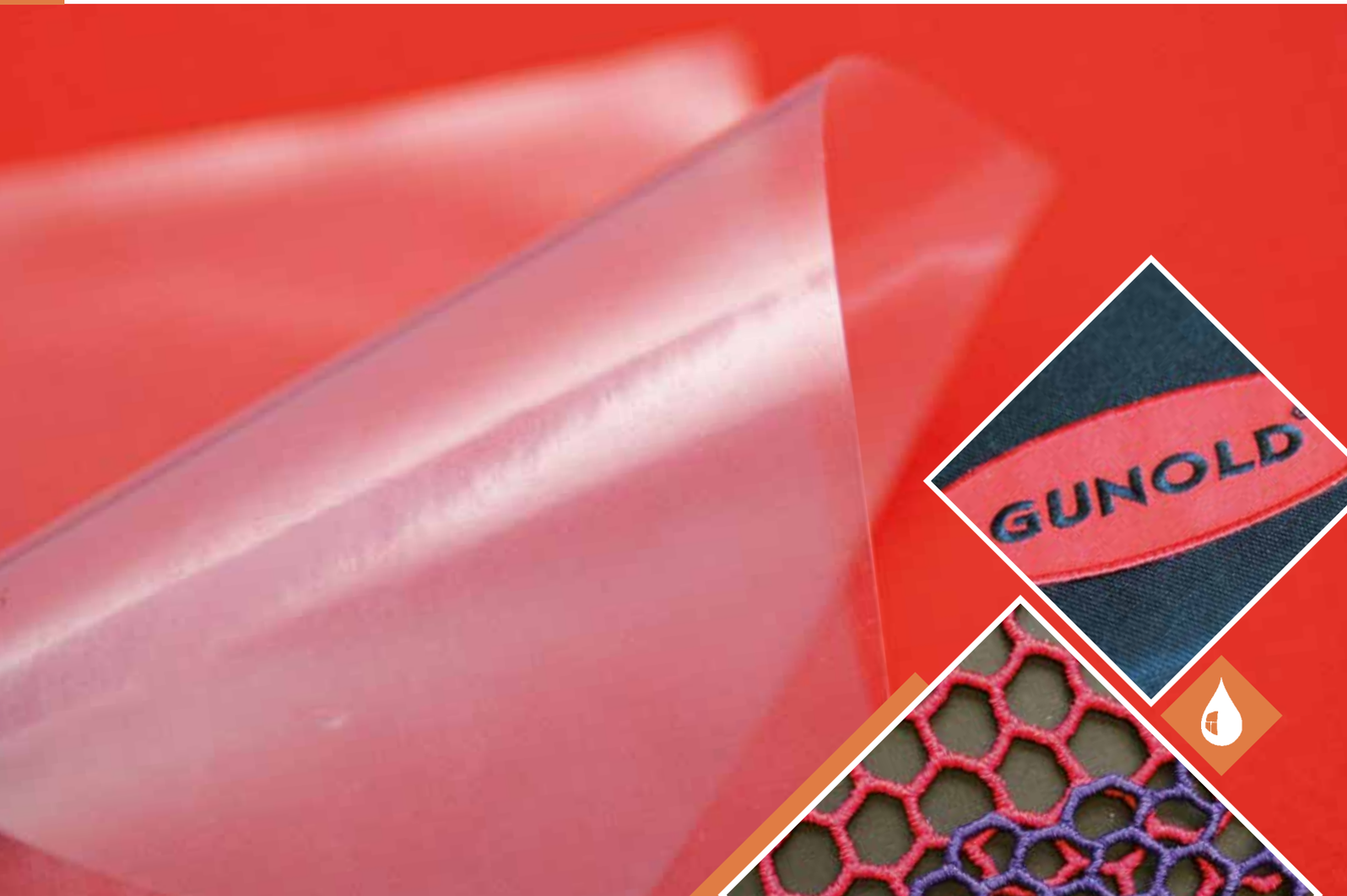


◆ Pellicola I Garza

SOLVY FILM 80

Pellicola da ricamo idrosolubile molto resistente



Un film solubile in acqua con molte qualità!!

La pellicola speciale SOLVY FILM 80 viene fissata nel telaio da ricamo e serve quindi come base per il ricamo - niente stabilizzatore, niente tessuto, solo la pellicola. Questo rende facile e veloce ricamare toppe completamente ricamate o applicate con il tessuto. Sarete sorpresi di quanto sarete produttivi!

Anche i tradizionali ricami a pizzo, i motivi a buchi, i trafori i modelli possono essere prodotti in un modo unico. Lavare la pellicola dopo aver ricamato - fatto!

Design di GS UK, ricamato con Poly 40

GUNOLD[®]



SOLVY FILM 80

Principali Applicazioni:

- ◆ Per le toppe e gli emblemi morbidi
- ◆ Motivi completamente ricamati
- ◆ applicazioni laserate
- ◆ Per il foro e il ricamo richelieu

Processi Raccomandati:

Patches e scudetti:

- ◆ Intelaiare SOLVY FILM 80 senza ulteriori supporti.
- ◆ Dopo aver ricamato, separare il motivo dalla pellicola.
- ◆ Inumidisci i bordi del ricamo con un panno umido: il risultato è un bordo pulito.
- ◆ Non c'è bisogno di ritagliare la patch una volta ricamata.

Ricami a intaglio:

- ◆ Intelaiare SOLVY FILM 80 senza ulteriori supporti.
- ◆ Ricamare il disegno. Importante: assicurarsi che tutti i punti del ricamo siano collegati tra loro!
- ◆ Sciogliere SOLVY FILM 80 in acqua; si scioglie più velocemente in acqua tiepida.



Informazioni Tecniche:

- ◆ **Film solubile in acqua** 
- ◆ **Composizione:**
75% alcool polivinilico / 25% additivi
- ◆ **Resistenza:** ca. 100 g/m²
- ◆ **Rimuovi:**
 - La pellicola si dissolve più rapidamente in acqua tiepida più velocemente che in acqua fredda
 - Lavare i singoli pezzi a mano strofinandoli a circa 30°C
- ◆ **Stoccaggio:**
Proteggere dall'umidità e dall'essiccazione. Conservare in un sacchetto di plastica chiuso.
- ◆ **Confezioni:**
rotoli da 100 cm x 100 m
50 cm x 25 m
- ◆ **Minimo ordine:**
Singoli rotoli

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 www.gunold.de!

GUNOLD®

