

◆ Pellicola I Garza

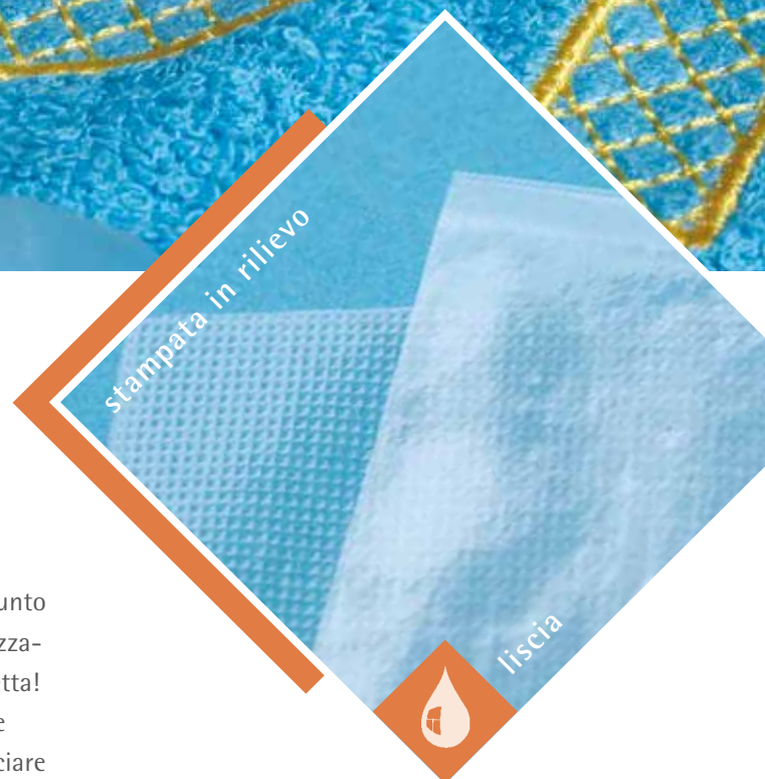
SOLVY SOLVY FILM 20

Pellicola leggera idrosolubile



Miglior visibilità del ricamo, punto dopo punto, anche su tessuti in pile!

Ricamare su tessuti soffici e spugnosi non è semplice, il rischio è che i punti si nascondano nel tessuto rendendo il ricamo impreciso. Con SOLVY / SOLVY FILM 20 ogni singolo punto risulta essere molto brillante, e anche disegni di difficile realizzazione con ricami dettagliati vengono ricamati in maniera perfetta! Questo è possibile grazie ad una pellicola idrosolubile che viene posizionata sopra il tessuto da ricamare e poi lavata senza lasciare residui. Anche tessuti elastici e di spugna possono essere ricamati con facilità e precisione! Quando si realizzano ricami che sono visibili da entrambi i lati del tessuto, per esempio ricami su sciarpe o asciugamani, bisogna applicare SOLVY / SOLVY FILM 20 fronte e retro, in modo da ottenere ricami più nitidi e precisi.



GUNOLD®



SOLVY **VEGAN** / SOLVY FILM 20 **VEGAN**

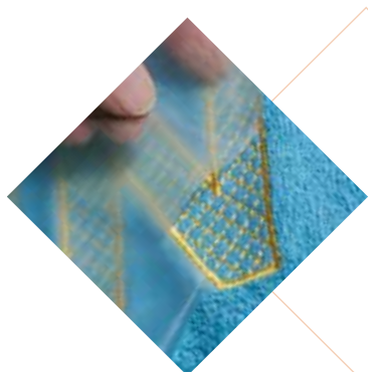
Principali Applicazioni:

- ◆ SOLVY / SOLVY FILM 20 sono entrambi essenzialmente utilizzati per la stessa applicazione: Evitano che i punti scompaiano in tessuti morbidi e voluminosi, ad es. spugna, pile, velluto.
- ◆ I due prodotti sono adatti anche per l'uso su tessuti elastici, al fine di ottenere un risultato di ricamo accurato
- ◆ Ideale anche su tessuti con entrambi i lati visibili, per eliminare i fastidiosi residui sul retro, come ad esempio asciugamani o sciarpe.
- ◆ SOLVY/SOLVY FILM 20 non lasceranno residui sui tessuti molto fini (camicie, camicette) come invece potrebbero lasciare i tessuti non tessuti. SOLVY / SOLVY FILM 20 ti aiuterà: i residui scompariranno dopo il lavaggio.

Processi Raccomandati:

SOLVY / SOLVY FILM 20

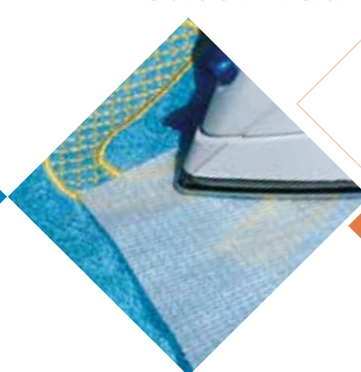
- ◆ Posizionare SOLVY / SOLVY FILM 20 sul tessuto da ricamare. Raccomandiamo di intelaiarlo con il tessuto per evitare che si possa muovere.
- ◆ Dopo aver terminato il ricamo, strappare SOLVY / SOLVY FILM 20 lungo i bordi del ricamo.
- ◆ Sciogliere i residui della pellicola in acqua.
- ◆ Quando si ricama su tessuti in spugna, utilizzare SOLVY / SOLVY FILM 20 su entrambi i lati del tessuto, se necessario, per rendere il ricamo più visibile e in rilievo.



1. Strappare SOLVY lungo i bordi del ricamo.



2. I residui della pellicola si sciolgono facilmente in acqua.



3.

Se non volete lavare il ricamo, inumidire uno STIFFY, posizzarlo sul ricamo e stirarci sopra. Quando si toglierà il supporto, SOLVY / SOLVY FILM 20 verrà rimosso senza lasciare alcuna traccia.

Informazioni Tecniche:

- ◆ **Composizione:**
SOLVY: ellicola idrosolubile stampata in rilievo
70% alcol polivinilico / 15% glicerina
7% amido / 8% additivi
- ◆ **Resistenza:**
SOLVY: approx. 25 g/m²
SOLVY FILM 20: approx. 27 g/m²
- ◆ **Confezioni:**
SOLVY: rotoli da 100 cm x 100 m
33 cm x 100 m
50 cm x 25 m
- ◆ **Minimo ordine:** Singoli rotoli
- ◆ **SOLVY FILM 20:** pellicola idrosolubile liscia
70% alcol polivinilico / 25% additivi
- ◆ **SOLVY FILM 20:** rotoli da 100 cm x 100 m
50 cm x 25 m

Informazione: Proteggere dall'umidità e dall'essiccazione. Conservare in un sacchetto di plastica chiuso.

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!

Distributed by:

GUNOLD®

