



Termofolia do przyprasowania

Przyprasować zamiast przyszyć.

Termofolia BsN pozwala na przyklejenie plakietki zamiast jej przyszycia. Przewaga tej metody polega na tym, że brzegi plakietki ściśle przylegają do podłoża, natomiast przyszycie odbywa się kilka milimetrów od brzegu i w trakcie użytkowania one się zawijają. Doskonale nadaje się do przyprasowania na gotowych wyrobach jak torby, czapki, portfele, paski toreb, gotowe kurtki z podszewką, papierowe torby na prezenty, pościel, suknie ślubne, ubrania do chrztu i komunii etc. Zastosowań jest wiele jak choćby łąty na spodnie, swetry czy podprasowywanie firan i zasłon.

Termofolia występuje w dwóch odmianach H i J. H znosi pranie w temp 40 stopni, ale J można prać w temp. 95 stopni czyli można używać na odzież ochronnej.

Produkt produkcji szwajcarskiej z atestem, można kleić przy pomocy ultradźwięków.

GUNOLD®



Zastosowanie:

- ◆ Folia do klejenia aplikacji i emblematów
- ◆ Perfekcyjne przyleganie brzegów klejonych elementów

Sposób użycia:

Przygotowywanie plaketek:

- ◆ Przyłożyć wyhaftowane plaketki, bądź pojedynczy element na folii i wyciąć tak, aby BsN nie wystawała poza obręb.
- ◆ Type I: Przycisnąć najlepiej prasą o temp. 170 stopni przez 5 sek.
Type H: Przyprasować żelazkiem o temp. 135 stopni przez 5 sek.
- ◆ Przyprasowywanie wstępne może być przeprowadzone przez plaketkę rys.3 lub lepiej przez papier zabezpieczający, który następnie należy usunąć.

Przyklejanie aplikacji na gotowym wyrobie:

- ◆ W tym celu przyłożyć element w miejscu docelowym folię do podłoża.

Type I: Najlepiej przy pomocy prasy (1,4 bara) o temp. 170 stopni przyklejać przez ok.15 sek.

Type H: Przy pomocy żelazka o temp.135 stopni przyklejać przez ok.20-25 sek. naciskając czubkiem żelazka.

Pełną odporność połączenia uzyskuje się po 48 godz.!



Informacje techniczne:

- ◆ Skład: 100% copoliamid
- ◆ Dostępne w 2 grubościach:
 - Typ I · nadaje się do prania przemysłowego w temp 95 stopni
 - przyklejać przy pomocy prasy
 - grubość: 73 mu, gram. 80g/m
 - Typ H · pranie w temp. 40 stopni
 - przyklejanie żelazkiem
 - grubość: 55 mu, gram. 60g/ m
- ◆ Rolki:
 - 105.0 cm x 100 mb
 - 52.5 cm x 100 mb
 - 52.5 cm x 10 mb

Oferta innych folii:

GUDY®STIC	Flizelina dwustronnie pokryta samoprzylepnym klejem.
SOLVY	Hydrofolia zapobiega „zatapaniu” ściągów haftowanych na frotte, polarach, swetrach i dzianinach.
SOLVY Film 80	Hydrofolia gruba służy do haftu gipiury oraz obszycia brzegów plaketek i emblematów jak przy pomocy Merrowa.
SOLVY FABRIC	Rozpuszczalna w wodzie flizelina służy do haftu gipiury oraz konfekcji, gdzie nie mogą pozostać resztki flizeliny. Całkowicie usuwalna po praniu.
THERMOFIX	Cienki poliamidowy klej termiczny służący jak BsN do klejenia tkanin, ale nie usztywniający powierzchni sklejaných.
TRICKFILM	Folia termokurczliwa całkowicie usuwalna przy pomocy żelazka lub „patelni” - spełnia funkcję stabilizatora haftu jak zwykła flizelina.
STICK-PROTECT	Elastyczna dzianina z termoklejem zabezpieczająca skórę przed drażniącym działaniem haftu. Doskonała dla konfekcji dziecięcej i wszelkiej odzieży haftowanej mającej kontakt ze skórą.

Profesjonalne materiały do haftu znajdziecie na www.gunold.pl

Distributed by:

DAKO Vrt GUNOLD

Tel. 42 637 11 06, 42 630 82 50

e-mail: gunold@gunold.pl

GUNOLD®

