



**NORGE**

(19) [NO]

STYRET FOR DET  
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR.** 865325

(51) Int. Cl.<sup>4</sup> A 41 B 13/02

(83)

(21) Patentsøknad nr. 865325  
(22) Inngivelsesdag 29.12.86  
(24) Løpedag 29.12.86  
(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.  
(71)(73) Søker/Patenthaver **PERSONAL PRODUCTS COMPANY,**  
Van Liew Avenue,  
Millton, NJ, USA.

(86) Internasjonal søknad nr. -  
(86) Internasjonal inngivelsesdag -  
(85) Videreføringsdag -  
(41) Alment tilgjengelig fra 01.07.87  
(44) Utlegningsdag  
(72) Oppfinner **RALF KORPMAN, Bridgewater,**  
NJ, USA.

(74) Fullmektig Bryns Patentkontor A/S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 30.12.85, US, nr 814452.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **LUKNINGSSYSTEM FOR GJENTATT FESTING AV  
EN KLEBESTROPP PÅ EN STOFFOVERFLATE.**

(57) Sammendrag Beleggingssammensetning som er nyttig for påføring på et stoff for å muliggjøre flere trykkfølsomme forseglinger som innbefatter (A) en varmsmeltepolymer; (B) mellom 10 og 50 vektdeler pr. 100 vektdeler av varmsmeltepolymeren, av en modifierende harpiks som har en antallsgjennomsnittlig molekylvekt på mellom 500 og 3.000, hvor viskositeten av blandingen av varmsmeltepolymeren sammen med den modifierende harpiksen er mellom 1.000 og 15.000 cps ved 177°C; og (C) mellom 0 og 40 vektdeler pr. 100 vektdeler av varmsmeltepolymeren av en termoplastisk gummi fra A-B-A eller A-B blokk-kopolymerfamilien.

Videre beskrives et lukningssystem for gjentatt festing av en klebestropp belagt med trykkfølsomt klebemiddel på et varmsmeltebelagt mottagningsområde av en stoffoverflate, innbefattende det ovenfor omtalte belegget.

Lukningssystemet er velegnet for anvendelse på éngangsbleier og inkontinensinnretninger.