



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 860751
(51) Kv.lk.⁴/Int.Cl.⁴ A 61 F 13/02
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 20.02.86
(23) Alkupaivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 20.02.86
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/FR85/00148
(30) Etuoikeus-Prioritet 25.06.84 FR 84/09963

- (71) Hakija/Sökande: Beghin-Say S.A., 54, Avenue Hoche, Paris, Ranska
(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Mazars, Paul 2. Barreteau, Jean-Pierre
(74) Asiamies/Ombud: Kolster
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Ihoon helposti kiinnitettävä sidelaastari. På huden lätt applicerbart häftförband.

(57) Tiivistelmä

Käsiteltävä keksintö koskee sidelaastaria (1), joka on päällystetty toisesta pinnasta paineherkällä liima-aineella (3) ja peitetty liima-ainetta sisältämättömällä tukiosalla (4). Side (1) taitetaan kaksinkertainen suojaavan tukiosan (4) puolelta poikittaistaitetta (5) pitkin, jolloin saadaan kaksi osaa (1a) ja (1b). Kahdesta osasta toisen (1a) suojaava tukiosa (4a) leikataan viivaa (6) pitkin yhdensuuntaisesti taitteen (5) kanssa. Leikkauksen (6) ja taitteen (5) välinen tukiosan alue (7) varustetaan liima-aineella (8), niin että mainittu alue (7) tarttuu lujemmin tukiosan (4b) toisen osan vastaavaan alueeseen kuin muovikalvoon (2). Tämä keksintö helpottaa siteen kiinnittämistä ihoon.

(57) Sammandrag

Ifrågavarande uppfinning avser ett häftförband (1), vars ena yta är överdragen med ett tryckkänsligt limämne (3) och täckt med ett icke-klistrande stöd (4). Förbandet (1) är tillbakavikt på den skyddande stödsidan (4) längs ett tvärgående veck (5), varvid två delar (1a och 1b) uppstår. Det skyddande stödet (4a) för den ena av de två delarna (1a) är skårat längs en linje (6) parallell med vecket (5). Området (7) i stödet mellan skåran (6) och vecket (5) är försett med ett sådant lim (8), att nämnda området (7) häftar starkare vid motsvarande området i den andra delen av stödet (4b) än vid plastfolien (2). Uppfinningen underlättar applicering av förfarandet på huden.

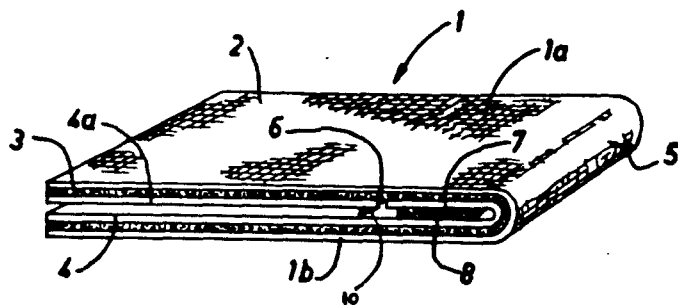


FIG.1