



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 875674
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ A 22 C 13/00
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 22.12.87
(23) Alkuperäpäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 25.06.88
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 24.12.86 US 946347

(71) Hakija/Sökande: *Viskase Corporation*, 6855 West 65th Street, Chicago, Illinois, USA

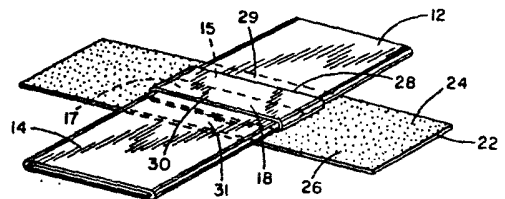
(72) Keksijä/Uppfinnare: Oxley, Jeffery Allen

(74) Asiamies/Ombud: Borenius

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Elintarvikepäälyksen liitos sekä liittämismenetelmä. Skarv för livsmedelshöljen samt hopfogningsförfarande.

(57) Tiivistelmä

Keksintö kohdistuu liitoksia käsittävään päälykseen sekä menetelmään, jossa selluloosaa olevien päällysten päiden liittämiseen käytetään kahta kosketusliimanauhaa. Ensimmäinen liimanauha (18) tarttuu suoraan päälykseen (12, 14). Toinen liimanauha (22), joka on ensimmäistä liimanauhaa leveämpi, kiedotaan ensimmäisen liimanauhan (18) ympäri siten, että toisen liimanauhan sivukaistaleet (24, 26) peittävät ensimmäisen liimanauhan vastakkaiset sivureunat ja tarttuvat suoraan päälykseen (12, 14).



(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett skarvat hölje och ett förfarande där två självhäftande tejp används för att sammanfoga ändorna av höljen av cellulosa. Ett första tejp (18) fäster direkt vid höljet (12, 14). Ett andra tejp (22), som är bredare än det första tejpets (18) viras kring det första tejpets (18) så, att det andra tejpets (22) sidomarginaler (24, 26) överlappar det första tejpets sidokanter och fäster direkt vid höljet (12, 14).