



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan	862569
(51) Kv.lk. ⁴ /Int.Cl. C 08 L 23/08, C 08 K 3/04, 5/14 // H 01 B 1/24, 9/02	17.06.86
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag	
(23) Alkupäivä-Löpdag	
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig	22.12.86
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan	
(30) Etuoikeus-Prioritet	21.06.85 US 747186

- (71) Hakija/Sökande: Nippon Unicar Company Limited, Asahi Tokai Building, 6-1, 2-chome, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokio, Japani
- (72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Kotani, Kunio 2. Hayashi, Akio 3. Taniguchi, Seiho
- (74) Asiamies/Ombud: Borenius
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Etyleeni-etyyliakrylaattikopolymeerien ja etyleeni-vinyliasetaattivinylylikloridi-terpolymeerien seoksiin perustuvat koostumukset. Sammansättningar baserade på blandningar av etylen-etylakrylatkopolymerer och etylen-vinylacetat-vinylklorid-terpolymerer.

(57) Tiivistelmä

Keksintö kohdistuu etyleenin ja etyliakrylaatin välisten kopolymeerien ja etyleenin, vinyliasetaatin ja vinylylikloridin välisten terpolymeerien seoksiin perustuvien koosteisiin, jotka tarttuvat ristisitoutuneisiin olefinipolymerereihin ja jotka voidaan irroittaa näistä polymeereista. Keksinnön mukaisia koosteita, jotka saadaan puolijohtavaksi lisäämällä niihin hiilimustaa, voidaan käyttää erityisesti sähköjohtimissa ulompina kerroksina, jotka ovat sitoutuneet ristisidoksia käsittävien olefinipolymerien muodostamiin eristäviin kerroksiin.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser sammansättningar baserade på blandningar av etylen-etylakrylatkopolymerer och etylen-vinylacetat-vinylklorid-terpolymerer, vilka sammansättningar fäster vid och kan lösgöras från tvärbindna olefinpolymerer. Sammansättningarna enligt uppförningen, vilka görs halvledande genom tillsats av kimrök, är speciellt användbara som ytter lager bundna till lagren av isoleringen av tvärbindna olefinpolymerer kring elektriska ledare.