



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 893156
(51) Kv.1k.4 - Int.cl.4
C 09J 3/14, 3/16, C 08J 5/12, B 32B 15/08
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 28.06.89
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 28.06.89
(41) Tulnut julkiseksi - Blivit offentlig 30.12.89
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
29.06.88 FR 8808761

(71) Hakija - Sökande

1. Atochem, La Défense 10, 4 & 8 Cours Michelet, F-92800 Puteaux, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Perillon, Jean-Luc, 18 lot Bois Paillefer, F-27300 Bernay, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Uudet primäärin liimakerroksen koostumukset fluorattua päällystystä varten, jotka perustuvat epoksidi- ja metakrylihartseihin, niiden käyttäminen metallisubstraattien päällystykseen ja mainittujen päällystysten valmistusmenetelmä
Nya kompositioner av ett primärt limskikt för en fluoriserad beläggning baserade på epoxid- och metakrylharzer, användningen därav för beläggning av metallsubstrat och ett förfarande för framställning av nämnda beläggning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee uusia primäärin liimakerroksen koostumuksia fluorattua päällystystä varten. Primäärin liimakerros muodostuu pääasiassa epoksidihartseista ja/tai epoksi-fenolihartseista ja metakrylihartseista tai -hartseista. Keksinnön kohteena ovat myös kerrostetut aineet, metallistafluorattu päällystys, samoin kuin näiden aineiden valmistustekniikka.

Uppfinningen avser nya kompositioner av ett primärt limskikt för fluoriserad beläggning. Det primära limskiktet består huvudsakligen av epoxidhartser och/eller epoksi-fenolhartser och metakrylhartser eller -hartser. Uppfinningen avser även laminerade material, av metall och fluoriserad beläggning, ävensom framställningstekniken för dessa material.