



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus—Patentansökan 892092
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ C 03 C 25/02
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 02.05.89
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 02.05.89
(86) Kv. hakemus—Int.ansökan US87/02217
(30) Etuoikeus—Prioritet

- (71) Hakija/Sökande: *Owens-Corning Fiberglas Corporation*, Fiberglas Tower, T/26, Toledo, Ohio, USA
- (72) Keksijä/Uppfinnare: Lewin, David F.
- (74) Asiamies/Ombud: Kolster
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Pinnoitekoostumus. Ytbeläggningsskomposition.

(57) Tiivistelmä

Kromi-vapaa vesipohjainen pinnoitekoostumus, joka sisältää kvaternäärisuolaa, vähentää kuitunukan ja lentokuidun määrää ruiskuroving-lasikuiduissa. Rovingin käytöllä saavutetaan haluttu vattomuus ja katkonnan täydellisyys muovausoperaatioille tavanomaisissa leikkureissa ja ruiskutuslaitteissa.

(57) Sammandrag

Kromfria, vattenhaltiga appreteringskompositioner, vilka innehåller kvaternära salt, reducerar stoft och damm i sprutad glasfiberoving. Med rovingen uppnås speciellt önskad lätthet vid hanteringen och total huggning i sedvanlig hugg- och sprututrustning vid formningsoperationer.