



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	941995
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
C 09J 131/04, C 09J 133/08	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	29.04.94
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag	29.04.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	31.10.94
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
30.04.93 US 056264 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pa. 19106-2399, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Eisenhart, Eric Karl, 60 John Dyer Way, Doylestown, Pa. 18901, USA, (US)
2. Bartman, Benjamin, 1705 Waterford Way, Maples Glen, Pa. 19002, USA, (US)
3. Eisenhart, Joann Marie, 60 John Dyer Way, Doylestown, Pa. 18901, USA, (US)
4. Hughes, Kathleen Anne, 835 Cathcart Road, Blue Bell, Pa. 19422, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Pitokyyvyltään parannettuja rakennusmateriaalien laminoitiliimakoostumuksia
Lamineringslimkompositioner för byggnadsmaterial med förbättrad adhesionsförmåga

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Koostumus, joka soveltuu erityisesti käytettäväksi yksiosaisena vesipitoisena rakennusmateriaalien laminoitiliimakoostumuksena ja joka käsittää olennaisesti kopolymeroidun karboksyylihappomonomeerin käsittävästä vinyylesteri/eteenikopolymeeristä koostuvan liimakopolymeerin, ja mainitun vinyylesteri/eteenikopolymeerin lasiutumislämpötila on 0 - noin -15 °C, ja joka koostumus on sellainen, että kopolymeroitu karboksyylihappo on neutraloitu 1 - 10-painoprosentilla haihtumatonta emästä mainitun vinyylesteri/eteenikopolymeerin painon perusteella ilmoitettuna. Keksinnöstä saadaan myös käyttöön menetelmä koostumuksen valmistamiseksi.

Sammansättning, som är särskilt lämpad för användning som en endelad vattenhaltig lamineringslimsammansättning för byggnadsmaterial, vilken sammansättning omfattar en limsampolymer bestående väsentligen av en vinylester/etensampolymer, som omfattar en sampolymeriserad karboxylsyramonomer, och nämnda vinylester/etensampolymer har en glassövergångstemperatur av 0 - ca -15 °C, och varvid nämnda sampolymeriserade karboxylsyra har neutraliserats med 1 - 10 viktprocent av en icke flyktig bas på basen av vikten hos vinylester/etensampolymeren. Uppfinningen ger till användningen också en metod för framställning av sammansättningen.