



SUOMI – FINLAND  
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 990010  
(51) Kv.Ik.7 - Int.kl.7  
C09D 5/00  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 05.01.1999  
(24) Alkupäivä - Löpdag 05.01.1999  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 06.07.2000

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Millidyne Oy, Hermiankatu 8 D, 33720 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Sorsa, Petri, Kohmankaari 14 E 69, 33310 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

2 •Knuutila, Jari, Satamakatu 1 A 20, 33200 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Tampereen Patenttitoimisto Oy  
Hermiankatu 6, 33720 Tampere

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Pintakäsittelymenetelmä pinnoille**  
**Ytbehandlingsförfarande för ytor**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on pintakäsittelymenetelmä metallisille tai keraamisille pinnoille. Kromi- ja/tai alumiiniatomeita sisältävälle pinnalle levitetään matalapintaenergeettistä fluoriyhdistettä, joka saadaan kiinnittymään lujasti pintaan kohdistamalla samanaikaisesti pintaan mekaanista energiaa esim. hionnalla.

Uppfinningen avser ett ytbehandlingsförfarande för metalliska eller kemiska ytor. På en krom- och/eller aluminiumatomer innehållande yta sprids en fluorförening med låg ytenergi vilken kan fast fixeras på ytan genom att samtidigt utsätta ytan för mekanisk energi t.ex. genom slipning.

