

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 1161/90 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr. : 1161/90 (51) Int.Cl. 5: B 42 D 15/02  
(22) Indleveringsdag:.... 10 maj 1990  
(24) Løbedag:..... 12 sep 1989  
(41) Alm. tilgængelig:.... 09 jul 1990  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... PCT/JP89/00930  
(86) International indleveringsdag: 12 sep 1989  
(85) Videreførselsdag: 10 maj 1990  
(30) Prioritet: 12 sep 1988 JP 226428/88  
(71) Ansøger: \*DAI Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha, 1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome; Shinjuku-Ku; Tokyo-To, JP  
(72) Opfinder: Katsuyuki \*Oshima, c/o Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha; 1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome; Shinjuku-Ku; Tokyo-To, JP  
Hideo \*Fujimura, c/o Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha; 1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome; Shinjuku-Ku; Tokyo-To, JP  
Jitsuhiko \*Ando, c/o Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha; 1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome; Shinjuku-Ku; Tokyo-To, JP  
(74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630, Taastrup

- 
- (54) Billedmodtagende medium  
(57) Sammendrag

1161-90

Billedmodtagende medium til anvendelse i kombination med et varmoverførselsark og ejendommeligt ved, at det omfatter et laminat af ét eller flere polyvinylchlorid-harpiksark, hvorhos mindst et lag deraf, beregnet til at anbringes oven på nævnte varmoverførselsark og modtage farvestoffet fra varmoverførselsarket, omfatter en polyvinylchloridharpikskomposition indeholdende 0,1 til 10 vægtdele af et plastificeringsmiddel baseret på 100 vægtdele af polyvinylchloridharpiksen. Med det billedmodtagende medium ifølge opfindelsen skal intet billedmodtagende lag tilvejebringes separat, og portræt-billeddannelse og lignende ved brug af varmoverførsels-systemet kan ske skarpt og hurtigt uden sædvanlig tendens til krølning.

fortsættes

