

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 2384/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 2384/89 (51) Int. Cl. 5: C 08 G 18/30
(22) Indleveringsdag:.... 16 maj 1989 C 08 G 18/67
(24) Løbedag:..... 16 maj 1989 H 05 K 3/06
(41) Alm. tilgængelig:.... 18 nov 1989
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 17 maj 1988 US 195059
(71) Ansøger: *M&T Chemicals Inc., One Woodbridge Center; Woodbridge; N.J.
07095, US
(72) Opfinder: Paul Ling Kong *Hung, 428 Durham Avenue; Edison; N.J. 08872,
US
Kenneth *Tseng, 19 Traci Lane; Edison; N.J. 08872, US
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H. C. Andersens Boulevard 4
, 1553, København V

-
- (54) Flydende, UV-hærdelig, vandig alkalisk fremkaldelig urethanacrylat-oligome
r samt dennes anvendelse
(57) Sammendrag

2384-89

Vandig alkalisk fremkaldelige, UV-hærdelige urethan-
acrylatforbindelser og -materialer, som især er anvendelige
til fremstilling af fleksible, opløsningsmiddelfrie loddeme-
talmaskeovertræk med 100% faststoffer, og karakteriseret
ved at have viskositeter, som kan silketrykkes, hurtig frem-
kaldelighed og fordelagtige ydeevneegenskaber.