

C 09 D 3

C 08 F 220

Ans.nr.: 0231/86

Indleveret: 17 jan 1986

Løbedag: 17 jan 1986

Alm. tilgængelig: 19 jul 1986

Prioritet: 18 jan 1985 DE 3501493

*BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; Leverkusen, DE.

Opfinder: Peter *Hoehlein; DE, Hans-Joachim *Kreuder; DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Fremgangsmåde til fremstilling af pulverlaktværbindingmidler

SAMMENDRAG

231-86

Fremgangsmåde til fremstilling af pulverlaktværbindingmidler på basis af copolymerisater og blokeringsmidler. Fremstillingen sker ved copolymerisation af radikalisk polymeriserbare isocyanater og monomere, fortrinsvis i nærværelse af blokeringsmidlet, således at der sker en samtidig blokering af isocyanatgrupperne.

Molforholdet mellem isocyanater og monomere er fra 3:97 til 90:10, fortrinsvis fra 5:95 til 70:30, molprocent. Copolymerisatet har en molekylvægt på fra ca. 1000 til ca. 100.000.

