

B 27 N

Ans.nr.: 3431/84

Indleveret: 12 jul 1984

Løbedag: 12 jul 1984

Alm. tilgængelig: 14 jan 1985

Prioritet: 13 jul 1983 US 513527

\*ATLANTIC RICHFIELD COMPANY; Los Angeles, US.

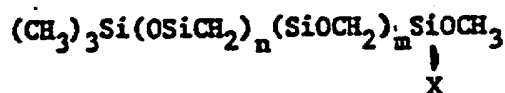
Opfinder: Tinh \*Nguyen; US, James M. \*Gaul; US.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau  
Fremgangsmåde til fremstilling af sammensatte, lignocelluloseholdige genstande ved brug af et funktionelt polysiloxan-slipmiddel

SAMMENDRAG.

3431-84

Fremgangsmåde til presning af enmer af lignocelluloseholdige kompositmaterialer ved hvilken der anvendes et polyisocyanat-bindemiddelsystem og ved hvilken formens overflader for mange gange at kunne slippe emnet påføres et funktionelt polysiloxanslipmiddel med formlen:



hvor  $n$  er et helt tal fra 5-30,  $m$  er et helt tal fra 1-20 og  $X$  er en gruppe valgt blandt  $-\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $-\text{CHOH}$ ,  $-\text{COH}$ ,  $-\text{COOH}$  eller  $\text{OH}$ .

Eventuelt kan flydende organopolysiloxan anvendes sammen med den funktionelle polysiloxan som fortyndingsmiddel.

