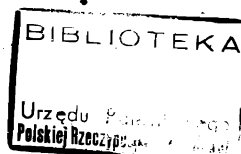


25 listopada 1929 r.

B44C 1/00

2

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 10786.

Kl. 75 b 14.

Stanisław Kwinto
(Warszawa, Polska).

Sposób otrzymywania na błonach celulozowych wypukłych lub wklęsłych rysunków, znaków i napisów.

Zgłoszono 26 lipca 1928 r.

Udzielono 13 lipca 1929 r.

Wiadomo, że przy strącaniu celulozy z hydrocelulozy zapomocą kwasów otrzymuje się błonę celulozową, która znajduje zastosowanie w przemyśle do wyrobu kapsurów (kapsel) do butelek, do opakowywania różnych przedmiotów i t. d.

Znaleziono, że skoro hydrocelulozę strącić zapomocą kwasów na powierzchni np. szklanej, zaopatrzonej w rysunek wklęsły lub wypukły, otrzymuje się błonę celulozową, która jest najdokładniejszym odbiciem rysunku lub napisu, znajdującego się na powierzchni użytej do regenerowania hydrocelulozy i ponadto w miejscach odpowiadających rysunkowi powstaje warstewka cieńsza lub grubsza, odbijająca od tła. W ten sposób, stosując błonę zabarwioną, otrzymuje się rysunek o barwie słabszej lub mocniejszej.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Sposób otrzymywania na błonach celulozowych wypukłych lub wklęsłych rysunków, znaków i napisów, znamienny tem, że hydrocelulozę regeneruje się, jak zwykle, zapomocą kwasów na powierzchni, najkorzystniej szklanej, zaopatrzonej w wypukły lub wklęsły rysunek, znak, napis i t. d., wskutek czego otrzymana błona celulozowa stanowi dokładną odbitkę rysunku, znajdującego się na powierzchni użytej do regenerowania hydrocelulozy.

2. Sposób według zastrz. 1, znamienny tem, że stosuje się hydrocelulozę zabarwioną.

Stanisław Kwinto.
Zastępca: M. Skrzypkowski,
rzecznik patentowy.