

2
1 października 1927 r.



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIŚ PATENTOWY

Nr 6129.

Kl. 55 f 15.

Paul Campion
(Vitry - sur - Seine, Francja).

Sposób wyrobu klisz do duplikatorów.

Patent dodatkowy do patentu № 4040.

Zgłoszono 6 grudnia 1923 r.

Udzielono 22 października 1926 r.

Pierwszeństwo: 4 stycznia 1923 r. dla zastrz. 1 — 3 (Belgia).

Najdłuższy czas trwania patentu do 26 stycznia 1941 r.

Wynalazek niniejszy dotyczy sposobu wyrobu klisz, inaczej szablonów, używanych w aparacie uwielokrotniającym, według patentu Nr 4040.

Nowy sposób pozwala wytwarzać arkusze znacznie większe i zarazem trwalsze. Cel ten osiągamy przez dodanie do kąpieli błonnika pewnej ilości kwasu stearynowego (stearyny) tudzież trójacetyny. Ostatnią tę substancję można wreszcie zastąpić winianem butylowym lub winianem amyłowym.

Dodatek stearyny powiększa giętkość arkusza, pozostałe zaś, wskazane powyżej, substancje służą do podtrzymywania dłuższej giętkości arkusza.

Tytułem jedynie przykładu przytaczamy następującą receptę: do rozpuszczonego kolodjum dodaje się 4% kwasu stearynowego i 3% trójacetyny.

Te same stosunki nadają się i w wypadku zastąpienia trójacetyny winianem butylowym lub winianem amyłowym.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Sposób wyrobu klisz do duplikatorów (do aparatów uwielokrotniających) według patentu Nr 4040, znamieny tem, że do powłoki klisz dodaje się kwasu stearynowego (stearyny).

2. Sposób według zastrz. 1, znamieny tem, że do wytwarzającej powłokę sub-

stancji oprócz stearyny dodaje się jeszcze trójacetyny.

3. Sposób według zastrz. 1, znamien-ny tem, że do substancji powłoki obok kwasu stearynowego dodaje się jeszcze winian butylu lub winian amylu.

4. Sposób według zastrz. 2, znamien-ny tem, że ilość kwasu stearynowego wynosi 4%, a trójacetyny 3%.

5. Sposób według zastrz. 3, znamien-ny tem, że ilość kwasu stearynowego wynosi 4%, a winianu butylowego lub winianu amylowego 3%.

P a u l C a m p i o n.

Zastępca: M. Skrzypkowski,
rzecznik patentowy.