

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

INDUSTRIJSKE SVOJINE

UPRAVA ZA ZAŠTITU

INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 39(2)



IZDAN 15. NOVEMBRA 1923.

PATENTNI SPIS BR. 1468.

Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A. G., Köl n a/Rh.

Postupak za izradu folija za umnožavanje, iz providnog celona, celuloid ili drugih providnih i plastičnih masa, kao podlogu za fotomehaničko prenošenje

Dopunski patent uz osnovni patent br. 1466.

Prijava od 6. januara 1922.

Važi od 1. marta 1923.

Najduže vreme trajanja do 28. februara 1938.

U osnovnoj patentnoj prijavi opisan je neki postupak, da se površina folija iz providnog celona, celuloida, ili iz drugih providnih i plastičnih masa, pre nego što se na njima nanesu elementi za štampanje — kao rukopis, mašinski spisi, štampani spisi, ili slike svake vrste, kao i note i ostali znakovi — podvrgnu prethodnom preradivanju, tako, da se one ili prevuku nekim slabim rastvorom želatine, odnosno rastvorom hromatske želatine, ili sirćetnom kiselinom ili acetonom, ili se premažu nekom smesom obiju ovih materija.

Sad se pokazalo, da je za mnoge celije preimljivo, da se ne izvedu navedena prethodna preradivanja, nego da se providan celon, celuloid ili providne i plastične

mase pre oštampanja naprave mutnim (matiraju).

Pravljenje spomenutih folija mutnim (matiranje) može da se izvede na dosada uobičajeni način, na primer, pritiskanjem između celishodno nadimljenih i zagrejanih metalnih ploča ili na bilo koji drugi mehanički način.

PATENTNI ZAHTEV:

Usavršenje postupka po osnovnom patentnom broj 1466, naznačeno time, da se uместo prethodno preradenih folija, opisanih u osnovnoj prijavi, upotrebljavaju mutne (matirane) folije za celji fotomehaničkog prenošenja rukopisa, mašinskih spisa, štam-parskih spisa ili slika svake vrste, kao i note i ostalih znakova.

Din. 1

U jednom u osnovnom patentnom spisu opisan je postupak za zavajanje karbona koji sadržaje melaminu od 50–60% i nitrocelulozu, 20–30 dijetova nitroglicerina i pridodaček tejsansabituiranog karbendita kao nešparljivo želatinisajuće sredstvo za nitrocelulozu. Ova smjese u cijevastoj formi prešluvila pogosko sredstvo ili eksploziv, koji ne dobije iz visokih temperaturnih visokih tlakova velike i puno. Radi poželjne lako detonacije tega poklanjanog praha i radi abez toga čim moguće manje količine tig pridodatka prešluvaju-

u jednom u osnovnom patentnom spisu opisan je postupak za zavajanje karbona koji sadržaje melaminu od 50–60% i nitrocelulozu, 20–30 dijetova nitroglicerina i pridodaček tejsansabituiranog karbendita kao nešparljivo želatinisajuće sredstvo za nitrocelulozu. Ova smjese u cijevastoj formi prešluvila pogosko sredstvo ili eksploziv, koji ne dobije iz visokih temperaturnih visokih tlakova velike i puno. Radi poželjne lako detonacije tega poklanjanog praha i radi abez toga čim moguće manje količine tig pridodatka prešluvaju-

Din. 2

