

Bek.gem. 18. SEP. 1952

70b. 1644 009. Kaweco Badische Füll-
federfabrik Friedrich Grube, Wiesloch bei
Heidelberg. | Zelluloidfüllhalter. 9.6.52.
K 8642. (T. 2; Z 1)

GELOESCHT

eingetr.

Nr. 1644009 * 28. 8. 52

PA338756*-96.52

Patentanwalt
Dr. E. E. Basch
Heidelberg

Heidelberg, den 6. Juni 1952

An das

Deutsche Patentamt

München 26

Museumsinsel 1

Meine Akte Nr. Gm. 183

Gebrauchsmusteranmeldung
~~Gebrauchsmusterhilfsanmeldung~~

Es wird hiermit die Eintragung eines **Gebrauchsmusters** für:

Kaweco Badische Fullfederfabrik Friedrich Grube,

auf eine Neuerung betreffend:

Wiesloch bei Heidelberg

Zelluloidfullhalter

beantragt.

Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung

Land:

Nr.:

Tag:

Die Anmeldegebühr wird auf das Postscheckkonto des Deutschen Patentamtes überwiesen, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

~~Es wird beantragt, die Eintragung bis zur Erledigung der den gleichen Gegenstand betreffenden Patentanmeldung auszusetzen.~~

Anlagen:

X-2 Doppel des Antrages,

1 Beschreibung mit 2 Schutzrechtsansprüchen, einfach - dreifach,
Blatt Zeichnung einfach - dreifach,

✓ Zeichnungspause/2 (die vorschriftsmäßigen Zeichnungen werden nachgereicht),

1 Vollmacht (wird nachgereicht),

1 ~~Vollmachtsabschrift,~~

✓ vorbereitete Empfangsbescheinigung(en).

D. E. Basch

Patentanwalt

Kaweco badische Füllfederfabrik Friedrich Grube
Wiesloch

Zelluloidfüllhalter

Es sind Füllhalter bekannt aus durchsichtigen Kunststoffen, insbesondere Zelluloid, bei deren Herstellung der flüssigen Masse feinverteilte Metalle wie Aluminiumpulver oder Kupferpulver beigemischt werden, um den Füllhaltern nach der Politur ein schönes glänzendes Aussehen zu geben. Diese Füllhalter behalten jedoch nicht ihre Vorzüge, sie werden bald matt und unansehnlich und verlieren die im Gebrauch erwünschte glatte Oberfläche.

Nach der Erfindung wird deshalb der Zelluloidmasse, anstelle der unedlen Metalle, ein Edelmetall Gold oder Silber in feiner Verteilung, wie Schuppen oder in Pulverform zugesetzt. Dadurch werden besondere Effekte hinsichtlich Glanz und Schönheit erzielt, und was die Hauptsache ist, die Füllfederhalter, Füllschreibstifte, Kugelschreiber usw. behalten dauernd Glanz und glatte Oberfläche.

Anstelle der Edelmetalle oder neben diesen kann man, weingleich mit geringerem Effekt, auch andere glänzende und nicht oxydierbare Naturstoffe verwenden, wie z.B. Bernstein, gewisse Silikate, so verschiedene Glimmersorten Mica, Martengold, Katzensgold, Katzen-silber genannt, u. dergl.

S c h u t z a n s p r ü c h e

- 1) Zelluloidfüllhalter o.dgl., dadurch gekennzeichnet, daß der Zelluloidmasse bei ihrer Herstellung ein Edelmetall, Gold oder Silber, in feinverteiltem Zustand beigemischt ist.
- 2) Zelluloidhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle eines Edelmetalls oder neben einem solchen andere glänzende, nicht oxydierbare Naturstoffe zugesetzt sind, wie z.B. Bernstein, verschiedene Glimmersorten o.dgl.

Patentanwalt
Dr. E. E. Basch
Heidelberg

4

Patentanwalt
Dr. E. E. Basch
Heidelberg

