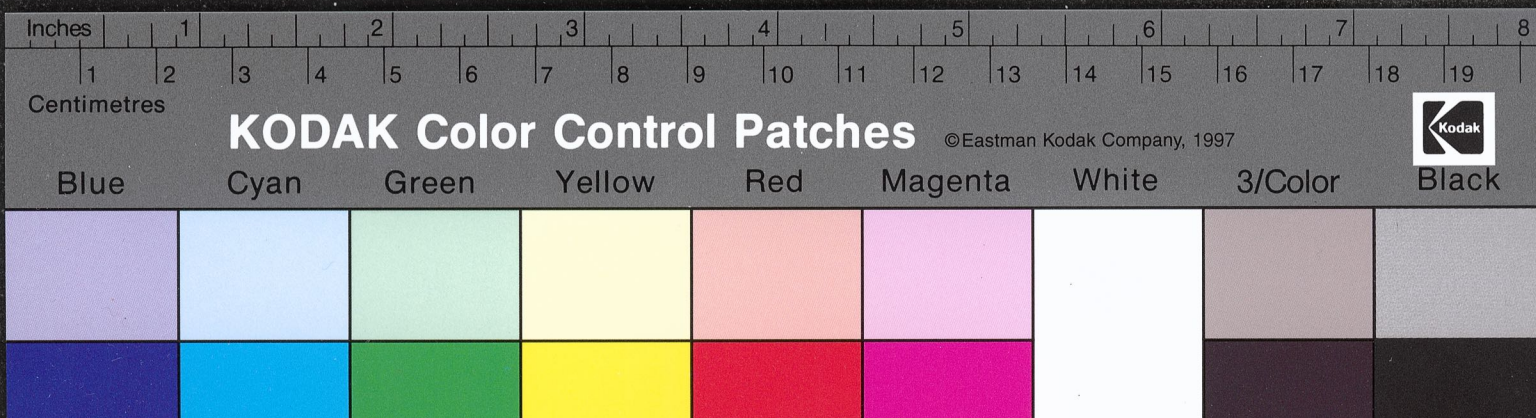


Bruksanvisning.

För att erhålla goda färgband förfar man på följande sätt:

1. Fastsätt bandrullen å den uttagbara messingsspolen, och led den fria bandänden fram öfver de båda tvärslåar, som tjäna till att hålla bandet lodrätt, på sådant sätt att den först föres under den nedre tvärslån och sedan mellan dem båda upp öfver den öfre.
2. Utdrag de båda stift, som fasthålla färgbehållaren, upplyft och uttag densamma från vänster till höger.
3. Utdrag stiftet, som fasthåller behållarens lock, och lösgör därigenom detta.
4. Inför ofvannämnda bandände i färgbehållaren under den ena bottentvärslån upp öfver den öfre och sedan åter ned under den andra bottentvärslån, så att bandänden kommer upp vid behållarens bakre vägg.
5. Behållarens lock fästes därefter åter på, och man påfyller färg i behållaren, som sedan återinsättes i apparaten i sitt ursprungliga läge.
6. Sedan detta skett, lyftes öfre valshäfstången upp genom aftagande af den densamma fasthållande skrufven, bandänden införes mellan messingsplanet, som, försedt med tvenne på sidorna anbragta ställskrufvar, tjänar till att afskrapa en del af färgen på bandet, och den nedre valsen upp öfver denna, hvarefter den fästes på den bakomvarande träspolen medelst häftstift e. d.
7. Nu fastskrufvas åter den öfre valshäfstången, och apparaten är funktionsfärdig, d. v. s. bandet genomgår färgproceduren och upprullas å träspolen genom kringvridning af väfven, som fastsatts enligt bilden, hvarvid är att märka, att kringvridningen måste ske *mycket långsamt*.
8. Valsarna böra sammanprässas först lätt, vid ytterligare kringvridning af bandet stärker man trycket. Vid impregnering af icke kopierande band prässar man valsarna kraftigt intill hvarandra, vid impregnering af kopierande band mindre kraftigt. Man bör dock söka undvika öfverdrifvet sammanpressande af valsarna, och böra dessa efter användning af maskinen skonas för tryck, genom att skrufven påsättes löst.
9. Valsarna böra rengöras efter hvarje användning medelst torkning med pappersremсор, hopvikta 4–5 faldigt.
10. Den i behållaren möjligen kvarvarande oanvända färgen hålles tillbaka i färgburken.
11. Skola efter förfärdigandet af kopierande band icke kopierande sådana framställas, är en fullständig rengöring nödvändig af alla beståndsdelar som kommit i beröring med färgen.
12. Den nedre valsen kan uttagas utan demontering, då den skall rengöras.
13. Till rengöring får vatten ej användas. En med vanlig *sprit* indränkt lapp lösgör färgen fullständigt från beståndsdelarna eller händerna.
14. Före användningen fäster man maskinen medelst skrufvar vid ett bord eller vid en tjockare träskifva.



ROB. AHLIN

IMPORT-EXPORT

Förmedlar

LIF- o. OLYCKSFALLFÖRSÄKRINGAR

Telefoner:

Allm. 227 80 - Riks 19

STOCKHOLM 7, poststämpels datum.
NORRLANDSGATAN 13, 3 tr.

Känner Ni till Bläck-Tabletterna

för beredande af skrif- och kopia-bläck? Om ej, så gör ett försök med dem, och Ni skrifer sedan aldrig utan med bläck, tillredt af dessa!

Syrefria! Ingen rost å pännorna! Ingen bottensats! Giffria!

Bästa och billigaste bläck för skolor, hem och kontor. Utan konkurrens beträffande kvalitet och pris.

BLÄCK,
framställt af
TABLETTER
genom
begjutning med
vatten,

finnes i svart, blå, violett, grön och röd färg;
är fullkomligt giftfritt, därför ingen förgiftning i sår;
är fullkomligt syrefritt, därför rosta icke pännorna, hvarigenom åstadkommes stor besparing af pännor;
kan framställas af hvem som hälst;
är billigare än annat bläck;
är varaktigt, blekes icke och angriper icke papperet;
är lättflytande, utan mögel eller bottensats;
är oemottagligt för hetta och köld;
inga flaskor behöfva gå sönder: man tillverkar blott så mycket bläck, man för tillfället behöfver, ty tabletterna hålla sig i årtal;
är den mest framstående produkt inom bläckindustrien.

Anhålles, att bläcktablettorna icke förväxlas med bläckpulver, bläckextrakt eller liknande preparat!

Bruksanvisning.

1. För att upplösa tabletterna måste man framför allt använda *grundligt* rengjorda glas, flaskor eller bläckfat, såvida annat bläck förut befunnit sig i dessa. *Bläck af tabletter får ej blandas med annat bläck.*

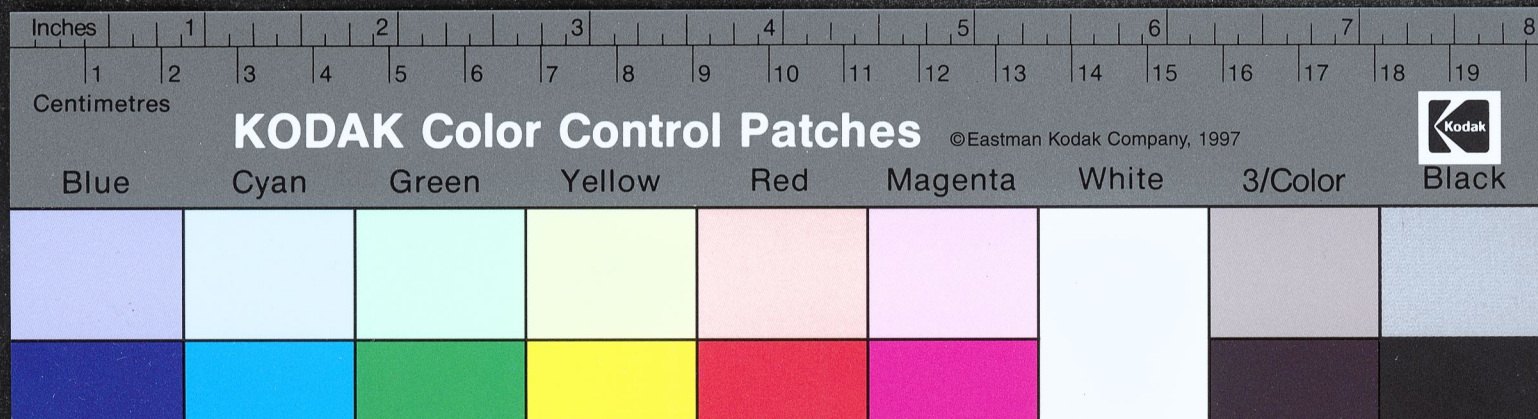
2. *Varmt* vatten bör hälst användas vid upplösandet. *En enda* tablett är tillräcklig för en vanlig bläckflaska (c:a 50 gr. vatten). Man låter tabletterna ligga i den föreskrifna kvantiteten vatten c:a 1-2 timmar och rör därefter väl om med en trästicka. Visar sig det färdiga bläcket då något för blekt, är detta bevis på att tabletterna ännu ej blifvit tillräckligt upplösta utan ännu måste stå någon tid, hvarefter vätskan omröres.

3. En panna får ej användas, om med densamma redan skrivits med annat bläck.

4. Om icke rörets hela innehåll användes på en gång, bör resten åter väl igenkorkas.

5. Skall bläcket *genast* tagas i bruk, behöfver man endast *bryta sönder tabletterna och röra om i vattnet.*

1906 ?



Ett intyg.

Budapest, den 29 Dec. 1905.

De mig för utlåtande öfversända tablettorna för framställande af svart och annorlunda färgadt bläck har jag erhållit, och befinna de sig sedan 6 månader i bruk hos mig. Jag kan därför på grund af mina egna erfarenheter och undersökningar förklara, att dessa Edra på hela kontinenten oöfverträffade bläck-tabletter äro en verklig seger för den kemiska industrien, ty det endast genom begjutning med kallt eller varmt vatten framställda bläcket äger alla egenskaper hos ett oklanderligt, första klassens bläck. Mina ingående prof gifvo följande resultat:

1. Bläcket är fullkomligt giftfritt, så att blodförgiftning genom användning af detsamma är totalt utesluten; det lämpar sig därför i första rummet särdeles väl för skolor.
2. Bläcket är absolut syrefritt och angriper icke stålpannorna ens efter lång tids begagnande. Det kvarlämnar på en ny panna ett glatt öfverdrag och ej såsom andra bläcksorter en pannen starkt angripande skorpa.
3. Bläcket är lättflytande, flyter lätt ur pannen utan att droppa och utan att flyta ut på papperet.
4. Bläcket äger en intensiv färgstyrka, och färgämnet löses så, att sedan skriften torkat, denna synes som ett likformigt fernissöfverdrag, och inga sammanhängande färgstoffpartiklar synas.
5. Bläcket är hållbart, d. v. s. icke benäget för att bilda mögel.
6. Bläcket håller sig oförändradt, d. v. s. det motstår såväl sönderdelning på papperet som vid förvaring och blekes ej vid dagsljus.
7. Bläcket äger den riktiga färgnyansen och är efter önskan och behof kopierbart.

Under min rika nästan 30-åriga praktik och erfarenhet i synnerhet på bläckindustriens område måste jag öppet erkänna, att jag aldrig sett en mera fullkomlig produkt än Eder. Edert bläck skall otvifvelaktigt inom kort eröfra världen och genom sin form så småningom uttränga det flytande bläcket, särskildt i tropikerna.

Högaktningsfullt

Prof. M. Racoczy
Kemiker

Attest.

Tillvägagångssätt för att omedelbart framställa bläck af bläcktabletter. De försök, som i min närvaro gjordes, hade ett öfverraskande resultat. Tabletten lades i ett med vatten fylldt glas, löstes genast och lämnade omedelbart ett aldeles utmärkt bläck. De med detta anställda skrifförsöken utvisa en förträfflig kvalitet hos bläcket. Skriften är tydlig, bläcket flyter lätt ur pannen och är syre- och giftfritt. Man kan i hela veckor skriva med samma panna, utan att rost bildas å densamma. Med det ur bläcktablettorna framställda bläcket kan man framställa en mångfaldigt kopierande skrift.

Tablettorna komma säkert att väcka uppseende, då bläcket är billigare än hvarje annat bläck; det kommer att raskt naturalisera sig öfverallt och finna snabb afsättning. Det kommer att gifva ett banbrytande resultat, blir äfven en utmärkt exportartikel. Bläcket plumpar icke och torkar lätt.

Bielefeld, 14. Oktober 1905.

Heine, Rechtsanwalt

Hundratals andra referenser stå på begäran till förfogande!

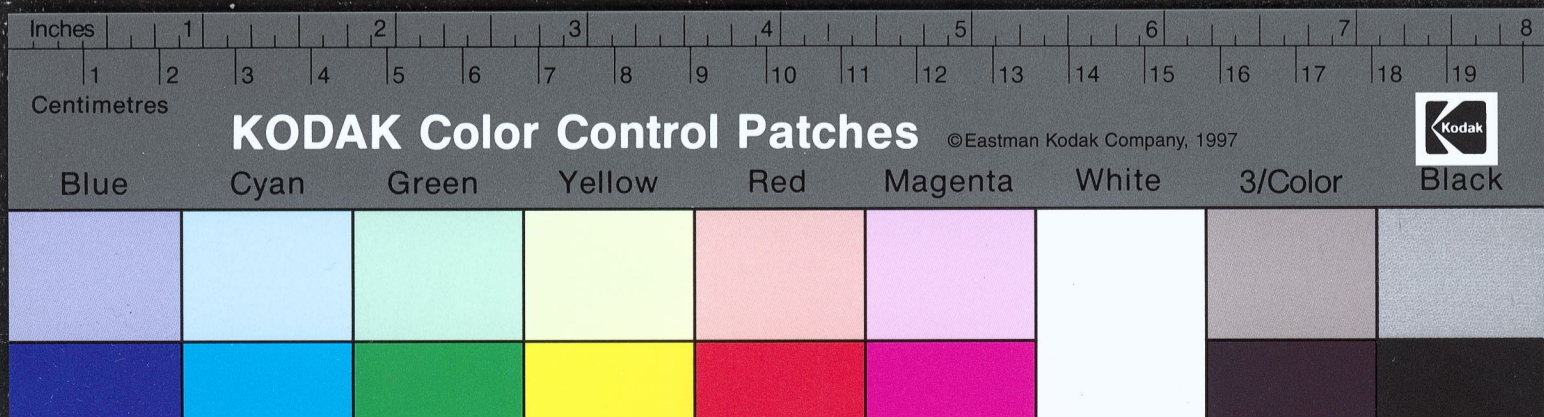
Pris å bläcktabletter i glasrör.

Bästa skrifbläck för kontor och privatbruk i glasrör om 1 liters innehåll:

Svart bläck	75 öre	Rödt (s. k. metall-) bläck	1: 35 kr.
Blåsvart bläck	75 "	Violett salongsbläck . . .	1: 35 "
Blått bläck	1: 35 kr.	Grönt bläck	1: 35 "

Af dessa tabletter i rör om 20 st. kan man förfärdiga $\frac{1}{2}$ liter *kopiebläck*, af de svarta $1\frac{1}{2}$ liter skolbläck, om så i stället önskas.

G. A. Löjdquist, Boktr., Sthlm.



Rob.Ahlin

Vardagstryck // Reklam för färgbandsimpregnerings-maskin och bläcktabletter : /
Instruktionsbok : ...