

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG22/SG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

PostScript-(PS)-Datei oder
PortableDocument-(PDF)-Datei
Eingabe-PS-Operatoren:
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Betriebssystem und beliebiges
Anwenderprogramm

Beliebige Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Beliebige Farbdruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $www \text{ setrgbcolor}, kkk0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=m=y=n, r=g=b=w$

Beliebige Farbdruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

SG220-3

PostScript-(PS)-Datei oder
PortableDocument-(PDF)-Datei
Eingabe-PS-Operatoren:
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Betriebssystem und farbmetrisches
Anwenderprogramm entworfen für
Ausgabe von **Geräteystemfarben**

Farbmetrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $olv^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=1-o^*, m^*=1-l^*, y^*=1-v^*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $www^* \text{ setrgbcolor}, nnn0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=m^*=y^*=n^*, o^*=l^*=v^*=w^*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $olv^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=1-o^*, m^*=1-l^*, y^*=1-v^*$

SG220-7

PostScript-(PS)-Datei oder
PortableDocument-(PDF)-Datei
Eingabe-PS-Operatoren:
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Betriebssystem und beliebiges
Anwenderprogramm für
sRGB-Ausgabe

sRGB-Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $k\#1-w, c\#1-r, m\#1-g, y\#1-b$

sRGB-Farbdruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $www \text{ setrgbcolor}, kkk0 \text{ setcmykcolor}$
 $n\#1-w, c=m=y=n, r=g=b=w$

sRGB-Farbdruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $k\#1-w, c\#1-r, m\#1-g, y\#1-b$

SG221-3

PostScript-(PS)-Datei oder
PortableDocument-(PDF)-Datei
Eingabe-PS-Operatoren:
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Betriebssystem und farbmetrisches
Anwenderprogramm entworfen
für Ausgabe von **Elementarfarben**

Farbmetrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $rgb^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=1-r^*, m^*=1-g^*, j^*=1-b^*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $www^* \text{ setrgbcolor}, nnn0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=m^*=j^*=n^*, r^*=g^*=b^*=w^*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $rgb^* \text{ setrgbcolor}, c'm'j0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=1-w^*, c^*=1-r^*, m^*=1-g^*, j^*=1-b^*$

SG221-7