



**chimicatessile**

cromatos group





COLORANTI PER FIBRE POLIAMMIDICHE

**CROMACID FLUO**

## COLORANTI CROMACID FLUO

I **Cromacid Fluo** sono coloranti con ottimo potere migratorio e grande potere pareggiante, ma le solidità sono modeste. Grazie al loro potere migratorio, questi coloranti trovano impiego soprattutto quando risulta indispensabile ottenere tinture ben egualizzate ma per le quali non si hanno particolari esigenze di solidità ai trattamenti a umido.

CROMACID FLUO		% Dyeing	Solubility at (g/l a 80 °C)	Light	Water	Washing at 40° C	Dry Cleaning	Perspiration Acid	Perspiration Alkaline	Decatizing	Rubbing Dry	Hot pressing Imm after 4 h	Colored water	Sea water
				1/6 1/1 2/1	E PA CO	E PA CO	E PA CO	E PA CO	E PA CO				E PA CO	E PA CO
	<b>Yellow Fluo 8GX</b>	1,5	30	.	5	4	-	5	5	-	-	-	-	-
				3	3-4	5		3	2-3	-	-	-	-	-
				3-4	3-4	5		3	2	-	-	-	-	-
	<b>Red Fluo B</b>	1%	10	-	5	4-5	-	5	5	-	-	-	-	-
				2	4-5	5		4-5	4-5	-	-	-	-	-
				2-3	4-5	5		3-4	3-4	-	-	-	-	-

### Metodo di tintura standard utilizzato

Partire con bagno a temperatura ambiente con:

Acido Acetico: 2-3%

Ugual H-ES: 0,5-2%

Mantenere 10 minuti. Aggiungere il colorante alla percentuale desiderata alzare la temperatura con gradiente 1,5°C per minuto fino alla temperatura di 98°C, e mantenerla per circa 60 minuti. Per tonalità intense, al fine di ottenere un buon esaurimento, è possibile dopo 30 minuti a 98°C fare una aggiunta di acido e mantenere altri 30 minuti. Infine raffreddare, scaricare e lavare.

**Coloranti per l'industria tessile.**

**Chimica Tessile S.r.l.**

Via Guimaraes, 5 | 59100 Prato | Italy  
T +39 0574 62 32 82 | F +39 0574 62 32 84  
info@chimicatessile.it | www.chimicatessile.it



**chimicatessile**

cromatos group