



chimicatessile

cromatos group



COLORANTI PER FIBRE POLIAMMIDICHE

CROMASET






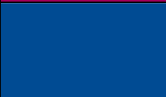
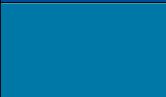
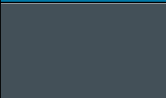
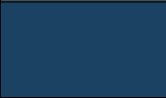

COLORANTI CROMASET

La serie di coloranti **Cromaset** è costituita da miscele di Premetallizzati 1:2 con acidi o reattivi che danno ottime solidità ad umido e alla luce. Questa serie di coloranti è particolarmente indicata per tingere poliammide, lana, seta e loro miste. La serie dei coloranti Cromaset è adatta per coprire tutti i colori, la terna da noi consigliata per ottenere tinture unite è:

Giallo Cromaset 2R

Rosso Cromaset G

Grigio Cromaset G

CROMASET		% Dyeing	Solubility at (g/l a 80 °C)	Light	Water	Washing at 40 °C	Dry Cleaning	Acid perspiration	Perspiration Alkaline	Decatizing	Rubbing Dry - wet	Hot pressing Imm - after 4 hours	Chlorinated 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
	Yellow 4GN	1,5	80	5-6	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6-7	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Yellow 2R	1,5	80	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Red 2B	1	30	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Red G	1	100	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Bordeaux B	1	45	4	5	5	5	5	5	-	5	-	4	5
				5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Blue 2R	2	80	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Blue 5G	2	80	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Grey G	1	80	5-6	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Navy R	2,5	80	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6-7	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-
	Black B	3,5	60	5	5	5	5	5	5	-	5	-	4-5	5
				5-6	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
				6-7	5	5	5	5	5	5	-	5	-	-

Metodo di tintura standard utilizzato

Partire con bagno a 40°C con:

Acido Acetico: 1-3% (pH =4,5 – 5,5)

Ugual H-ES: 1-2%

Mantenere 10 minuti ed aggiungere il colorante preventivamente disciolto, salire a 98°C con un gradiente di 1,5° al minuto. Mantenere 60 minuti, quindi raffreddare ,scaricare, lavare e finire come di consueto. Nella tintura dei filati per migliorare l'ugualizzazione è opportuno fare una sosta di 10 minuti a 75-80, e tingere a pH 5-6.

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