

KP ZOL

ビニルスルフォンタイプ

反応基としてビニルスルホン基を有するタイプで、
浸染染色、捺染、連続染色、コールドバッチなど様々な染色方法に使用できます。

被染物 未シル綿ニット

染色法 浸染法

温度・時間 60℃×60分

染料名	色見本	濃度	溶解度 25℃g/L	耐光(20h)		洗濯(A-4)		水(A)		耐塩素 (20ppm)	汗耐光 JIS7%加
				濃色	淡色	綿	絹	綿	絹		
1	Yellow GL	3.0%	100<	6	5	5	5	5	5	3-4	4
*2	Yellow GN	3.0%	100<	5	4	5	5	5	5	2-3	4
3	Yellow GRN	3.0%	100<	6	4-5	5	5	5	5	1-2	4
4	G. Yellow GG Liq	7.0%	-	5-6	5	5	5	5	5	2	3
5	G. Yellow G	3.0%	100<	6	4-5	5	5	5	5	1	4-5
6	Brill. Orange 3R	3.0%	80.0%	5-6	5	5	4	4-5	4-5	3-4	4
*7	Brill. Red BB 150	2.0%	100<	5	4	5	5	5	5	3	3-4
*8	Brill. Blue BB 133	2.0%	100<	4-5	4-5	5	5	5	5	3	4
9	Blue R-N 150	2.0%	100<	5-6	5-6	5	4-5	5	5	2-3	4-5
10	T. Blue G 150	2.0%	100<	5-6	5	4	5	4-5	5	1-2	4
11	Black B 150	6.0%	100<	4-5	3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	2-3	3
12	Black 498 Liq	16.0%	-	5	-	4-5	5	4-5	5	3-4	3-4
*13	Black C-100 Liq	16.0%	-	5	-	4	3-4	4	4-5	4	4
14	Black KMN Liq	16.0%	-	5	-	4-5	5	4-5	5	3-4	3-4

* ロンガリットによる浸染抜染可能染料

試験方法

耐光(20h)	: JIS L 0842-1996 カーボンアーク 20h
洗濯(A-2)	: JIS L 0844-1997 A-2法
水(A)	: JIS L 0846-1996 A法
塩素処理水(20ppm)	: JIS L 0884-1996 有効塩素 20ppm
汗耐光 (アルカリ)	: JIS L 0888-1998 アルカリ性 カーボンアーク 10h

注記：お客様の環境によっては、正確に表示及び印刷できない項目や色等ある場合がございますが、ご了承下さい。