

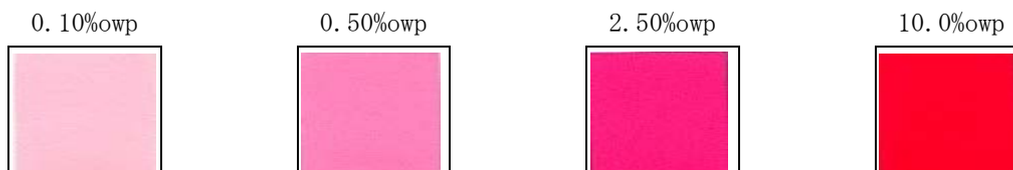
カヤフェクト レッド B リキッド

Kayafect Red B Liquid

☆特徴

- ☆鮮やかな青味レッドです。
- ☆特にピンクの調色に有用です。

☆染色見本（酸性紙）



☆測色値（C光源）

染色濃度 (%owp)	無サイズ紙			酸性紙		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*
0.25%	84.14	18.96	1.33	83.76	18.20	2.56
0.50%	80.42	24.61	1.38	79.05	24.85	2.22
1.00%	74.43	32.80	2.36	73.24	31.97	2.61
2.00%	69.14	39.42	4.22	66.78	38.73	4.03
4.00%	63.74	45.15	6.95	59.83	45.30	6.93

◎諸性質

物性 (25℃)	pH	8.0~10.0	
	比重	1.09	
	粘度	30mPa·s↓	
硫酸バンド吸着性		4-5	
白水着色性		4	
連続添加染色性		4-5	
使用水硬 度の影響	Ca ²⁺	5° dH	4-5
		10° dH	4Y
	Mg ²⁺	5° dH	4Y
		10° dH	4Y
抄紙pHの影響	pH=4.5	ref	
	pH=5.5	4Y	
	pH=6.5	3-4Y	
樹脂 耐性	染料定着剤	3S	
	紙力増強剤	3Y	
	填料歩留剤	3S	
填料着色性	クレイ	4	
	炭カル	4	
	タルク	3	
脱色性	還元	1	
	酸化	1-2	

◎堅牢度

項目	無サイズ	酸性紙
耐光	淡色	2
	中色	2-3
耐水	変退色	4-5
	汚染	4
耐酸性	1%酢酸	—
	1%硫酸	—
耐アルカリ性	1%ソーダ灰	—
	1%苛性ソーダ	—

◎染着曲線

