

## Core Spectrum

입체적인 색상환에서 추출한 중간 색조의 컬러들이 조화롭고 풍부하게  
그래데이션 되어 유용하게 활용할 수 있는 컬러 그룹입니다.

\_ 07



|                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div></div><div>YK0226</div><div>7.2Y 9.1/6.8<br/>89.7 / -3.04 / 48.04</div></div>    | <div><div></div><div>YK0227</div><div>7.7Y 8.4/6.2<br/>83.59 / -3.13 / 43.55</div></div>   | <div><div></div><div>YK0750</div><div>6.5Y 7.4/6.1<br/>74.32 / -1.19 / 41.06</div></div>   | <div><div></div><div>YL0213</div><div>6.8Y 6.4/5.5<br/>64.12 / -0.26 / 36.04</div></div>   | <div><div></div><div>YL0211</div><div>6.5Y 5.4/4.9<br/>55.05 / 0.67 / 32.37</div></div>    | <div><div></div><div>YL0202</div><div>6.5Y 5.2/5.6<br/>52.42 / 1.22 / 37.21</div></div>    | <div><div></div><div>YL0214</div><div>5.7Y 4.5/4.7<br/>46.54 / 2.61 / 29.06</div></div>    |
| <div><div></div><div>YK0741</div><div>4.7Y 9.0/6.9<br/>89.14 / 1.33 / 48.02</div></div>    | <div><div></div><div>YK0210</div><div>4.7Y 8.5/6.7<br/>84.58 / 1.85 / 44.96</div></div>    | <div><div></div><div>YK0211</div><div>4.2Y 7.4/6.4<br/>74.31 / 3.3 / 42.13</div></div>     | <div><div></div><div>YL0069</div><div>4.1Y 6.4/5.9<br/>64.52 / 4.07 / 38.18</div></div>    | <div><div></div><div>YL0070</div><div>4.2Y 5.5/5.2<br/>55.67 / 4.72 / 33.32</div></div>    | <div><div></div><div>YL0204</div><div>4.3Y 5.2/6.1<br/>53.25 / 5.06 / 38.05</div></div>    | <div><div></div><div>YL0215</div><div>3.5Y 4.5/5.2<br/>46.94 / 6.62 / 29.95</div></div>    |
| <div><div></div><div>HK0114</div><div>2.5Y 8.9/7.1<br/>87.83 / 7.74 / 45.25</div></div>    | <div><div></div><div>YK0215</div><div>2.2Y 8.3/7.2<br/>82.74 / 8.29 / 45.03</div></div>    | <div><div></div><div>YK0216</div><div>2.1Y 7.3/6.6<br/>73.15 / 8.85 / 39.45</div></div>    | <div><div></div><div>YL0074</div><div>1.7Y 6.3/6.3<br/>63.97 / 9.56 / 36.98</div></div>    | <div><div></div><div>YL0212</div><div>1.7Y 5.4/5.8<br/>54.96 / 8.87 / 33.51</div></div>    | <div><div></div><div>HL0790</div><div>1.0Y 5.1/6.2<br/>52.26 / 11.96 / 36.81</div></div>   | <div><div></div><div>YL0076</div><div>1.2Y 4.4/5.7<br/>46.15 / 10.04 / 30.61</div></div>   |
| <div><div></div><div>HK0928</div><div>7.7YR 8.3/7.4<br/>84.98 / 12.99 / 43.68</div></div>  | <div><div></div><div>YK0222</div><div>0.4Y 8.1/7.2<br/>80.63 / 12.42 / 42.32</div></div>   | <div><div></div><div>HK0430</div><div>9.7YR 7.2/7.0<br/>72 / 13.92 / 39.71</div></div>     | <div><div></div><div>HL0367</div><div>9.7YR 6.3/6.4<br/>63.47 / 13.44 / 35.52</div></div>  | <div><div></div><div>HL0816</div><div>9.7YR 5.4/5.8<br/>54.47 / 12.05 / 31.94</div></div>  | <div><div></div><div>HL0791</div><div>9.1YR 5.0/6.3<br/>51.17 / 15.29 / 35.23</div></div>  | <div><div></div><div>HL0812</div><div>9.7YR 4.6/5.6<br/>47.11 / 12.34 / 29.28</div></div>  |
| <div><div></div><div>HK0929</div><div>5.6YR 8.0/7.7<br/>82.12 / 18.73 / 42.14</div></div>  | <div><div></div><div>HK0930</div><div>5.4YR 7.9/7.4<br/>78.79 / 17.37 / 39.96</div></div>  | <div><div></div><div>HK0438</div><div>7.7YR 7.0/7.1<br/>70.03 / 16.85 / 35.72</div></div>  | <div><div></div><div>HL0372</div><div>7.3YR 6.0/6.6<br/>61.21 / 16.24 / 32.76</div></div>  | <div><div></div><div>HL0090</div><div>7.3YR 5.2/6.1<br/>53.27 / 16.11 / 30.3</div></div>   | <div><div></div><div>HL0792</div><div>7.0YR 4.9/6.8<br/>49.84 / 18.06 / 34.08</div></div>  | <div><div></div><div>HL0089</div><div>6.8YR 4.4/5.9<br/>46.09 / 16.64 / 27.53</div></div>  |
| <div><div></div><div>HK0445</div><div>5.6YR 8.0/7.7<br/>79.94 / 21.68 / 37.3</div></div>   | <div><div></div><div>HK0446</div><div>5.4YR 7.6/7.4<br/>75.65 / 21.11 / 35.34</div></div>  | <div><div></div><div>HK0447</div><div>5.2YR 6.8/7.3<br/>68.29 / 21.11 / 33.73</div></div>  | <div><div></div><div>HL0375</div><div>5.1YR 5.9/6.7<br/>60.16 / 20.37 / 29.99</div></div>  | <div><div></div><div>HL0813</div><div>5.3YR 5.0/6.2<br/>51.18 / 18.55 / 27.87</div></div>  | <div><div></div><div>HM0102</div><div>4.5YR 4.7/6.7<br/>47.55 / 22.18 / 29.98</div></div>  | <div><div></div><div>HL0817</div><div>4.9YR 4.3/6.2<br/>44.81 / 19.26 / 25.83</div></div>  |
| <div><div></div><div>HK0455</div><div>3.8YR 7.9/7.6<br/>78.54 / 24.02 / 33.41</div></div>  | <div><div></div><div>HK0456</div><div>3.6YR 7.6/7.8<br/>75.6 / 24.79 / 33.63</div></div>   | <div><div></div><div>HK0457</div><div>3.9YR 6.6/7.2<br/>66.62 / 23.49 / 30.14</div></div>  | <div><div></div><div>HL0380</div><div>3.3YR 5.7/6.9<br/>58.29 / 22.18 / 27.95</div></div>  | <div><div></div><div>HL0381</div><div>3.3YR 5.0/6.2<br/>51.14 / 20.9 / 25.42</div></div>   | <div><div></div><div>HM0103</div><div>3.0YR 4.5/7.0<br/>46.71 / 24.48 / 28.45</div></div>  | <div><div></div><div>HM0108</div><div>3.5YR 4.0/6.2<br/>43.14 / 21.24 / 23.89</div></div>  |
| <div><div></div><div>HK0463</div><div>1.4YR 7.7/7.6<br/>76.92 / 26.51 / 28.51</div></div>  | <div><div></div><div>HK0933</div><div>1.8YR 7.3/7.4<br/>73.97 / 25.66 / 28.76</div></div>  | <div><div></div><div>HL0385</div><div>1.5YR 6.4/7.3<br/>64.88 / 24.97 / 26.7</div></div>   | <div><div></div><div>HL0821</div><div>1.7YR 5.6/7.0<br/>57.72 / 24.78 / 25.59</div></div>  | <div><div></div><div>HL0822</div><div>1.7YR 4.8/6.5<br/>49.6 / 22.35 / 22.69</div></div>   | <div><div></div><div>HL0806</div><div>1.3YR 4.4/7.2<br/>45.53 / 26.26 / 26.34</div></div>  | <div><div></div><div>HM0109</div><div>2.2YR 3.8/6.2<br/>40.47 / 22.15 / 21.02</div></div>  |
| <div><div></div><div>RK0037</div><div>7.0R 7.5/7.7<br/>75.91 / 29.76 / 19.69</div></div>   | <div><div></div><div>JK0026</div><div>7.3R 7.1/7.7<br/>71.71 / 29.13 / 19.72</div></div>   | <div><div></div><div>RL0266</div><div>7.5R 6.3/7.7<br/>64.14 / 29.22 / 19.73</div></div>   | <div><div></div><div>RL0267</div><div>7.6R 5.4/7.0<br/>55.79 / 26.83 / 17.79</div></div>   | <div><div></div><div>RL0064</div><div>7.9R 4.5/6.4<br/>46.82 / 25.18 / 16.05</div></div>   | <div><div></div><div>RM0492</div><div>8.1R 3.8/6.9<br/>40.17 / 27.95 / 18.44</div></div>   | <div><div></div><div>RM0514</div><div>8.7R 3.4/5.8<br/>36.41 / 22.93 / 13.91</div></div>   |
| <div><div></div><div>RK0194</div><div>2.3R 7.4/7.7<br/>75.04 / 29.95 / 10.25</div></div>   | <div><div></div><div>RK0195</div><div>2.0R 7.0/7.7<br/>70.65 / 29.37 / 10.17</div></div>   | <div><div></div><div>RL0067</div><div>2.0R 6.1/7.5<br/>62.4 / 28.06 / 9.39</div></div>     | <div><div></div><div>RL0268</div><div>2.6R 5.1/6.9<br/>53.4 / 26.72 / 8.45</div></div>     | <div><div></div><div>RL0265</div><div>3.4R 4.3/6.4<br/>45.33 / 25.63 / 9.02</div></div>    | <div><div></div><div>RM0493</div><div>4.0R 3.5/7.2<br/>37.11 / 29.48 / 11.42</div></div>   | <div><div></div><div>RM0509</div><div>4.3R 3.1/5.8<br/>34.52 / 22.42 / 7.8</div></div>     |
| <div><div></div><div>JK0241</div><div>5.4RP 7.4/7.5<br/>75.37 / 27.16 / -0.7</div></div>   | <div><div></div><div>JK0242</div><div>5.9RP 7.0/8.0<br/>71.17 / 29.05 / -0.53</div></div>  | <div><div></div><div>JL0107</div><div>5.9RP 6.0/7.6<br/>61.5 / 26.9 / -1.07</div></div>    | <div><div></div><div>JL0108</div><div>6.1RP 4.9/7.4<br/>52.02 / 27.31 / -1.11</div></div>  | <div><div></div><div>JM0134</div><div>7.0RP 4.0/7.0<br/>43.55 / 27.06 / -0.64</div></div>  | <div><div></div><div>JM0129</div><div>8.5RP 3.1/7.7<br/>34.68 / 30.81 / 1.45</div></div>   | <div><div></div><div>JN0051</div><div>9.1RP 2.7/6.4<br/>31.43 / 23.47 / 0.31</div></div>   |
| <div><div></div><div>PK0206</div><div>0.9RP 7.6/7.5<br/>76.75 / 24.01 / -10.14</div></div> | <div><div></div><div>PK0207</div><div>9.6P 7.1/7.7<br/>72.18 / 23.34 / -13.25</div></div>  | <div><div></div><div>PL0066</div><div>9.0P 6.0/7.6<br/>62.16 / 21.95 / -14.33</div></div>  | <div><div></div><div>PL0067</div><div>9.4P 5.0/7.3<br/>53.29 / 22.89 / -14.16</div></div>  | <div><div></div><div>JM0133</div><div>9.9P 4.0/7.2<br/>42.89 / 22.53 / -13.98</div></div>  | <div><div></div><div>JM0132</div><div>0.9RP 3.2/8.1<br/>36.96 / 27.06 / -13.51</div></div> | <div><div></div><div>JN0052</div><div>1.5RP 2.9/6.3<br/>32.77 / 20.76 / -10.41</div></div> |
| <div><div></div><div>PK0209</div><div>8.2P 7.1/7.6<br/>72.41 / 20.7 / -14.55</div></div>   | <div><div></div><div>PK0210</div><div>5.9P 6.9/7.2<br/>70.17 / 16.41 / -17.89</div></div>  | <div><div></div><div>PL0068</div><div>5.9P 6.9/7.6<br/>61.8 / 18.15 / -19.65</div></div>   | <div><div></div><div>PL0069</div><div>6.7P 5.1/7.6<br/>54.38 / 19.34 / -18.47</div></div>  | <div><div></div><div>PM0068</div><div>6.3P 4.1/7.2<br/>44.37 / 18.92 / -18.88</div></div>  | <div><div></div><div>PM0069</div><div>7.1P 3.2/8.5<br/>38.73 / 22.82 / -19.24</div></div>  | <div><div></div><div>PN0042</div><div>6.9P 3/6.3<br/>34.17 / 18.3 / -16.49</div></div>     |
| <div><div></div><div>PK0208</div><div>1.8P 7.2/6.5<br/>73.52 / 8.56 / -19.68</div></div>   | <div><div></div><div>PK0081</div><div>1.5P 6.8/7.1<br/>70.28 / 9.9 / -22.08</div></div>    | <div><div></div><div>PL0005</div><div>1.6P 6.0/7.6<br/>63.47 / 10.94 / -23.57</div></div>  | <div><div></div><div>PL0211</div><div>1.8P 5.0/7.6<br/>53.71 / 12.37 / -24.28</div></div>  | <div><div></div><div>PM0066</div><div>1.7P 4.0/7.4<br/>43.99 / 13.17 / -23.7</div></div>   | <div><div></div><div>PR0008</div><div>0.5P 3.2/8.8<br/>36.09 / 15.42 / -29.85</div></div>  | <div><div></div><div>PN0039</div><div>1.1P 2.9/7.2<br/>34.98 / 13.92 / -24.3</div></div>   |
| <div><div></div><div>VK0081</div><div>8.1PB 7.2/6.4<br/>74.56 / 2.63 / -21.35</div></div>  | <div><div></div><div>VK0286</div><div>7.7PB 7.0/7.3<br/>71.8 / 2.12 / -25.12</div></div>   | <div><div></div><div>VL0026</div><div>8.0PB 6.0/7.9<br/>63.66 / 4.07 / -26.43</div></div>  | <div><div></div><div>VL0400</div><div>7.7PB 5.1/7.8<br/>54.85 / 4.27 / -27.48</div></div>  | <div><div></div><div>VM0410</div><div>7.8PB 4.1/7.8<br/>45.82 / 5.73 / -27.77</div></div>  | <div><div></div><div>VM0396</div><div>8.1PB 3.4/8.9<br/>38.48 / 9.46 / -32.61</div></div>  | <div><div></div><div>VN0431</div><div>8.1PB 3.0/7.1<br/>34.49 / 7.67 / -26.56</div></div>  |
| <div><div></div><div>VK0084</div><div>5.6PB 7.4/6.0<br/>76.52 / -3.05 / -20.42</div></div> | <div><div></div><div>VK0085</div><div>5.1PB 7.0/7.2<br/>72.94 / -4.53 / -24.08</div></div> | <div><div></div><div>VL0142</div><div>5.6PB 6.0/7.3<br/>63.66 / -2.64 / -25.09</div></div> | <div><div></div><div>VL0143</div><div>5.9PB 5.1/7.8<br/>54.88 / -1.31 / -27.18</div></div> | <div><div></div><div>VL0397</div><div>6.2PB 4.3/7.5<br/>47.38 / 0.41 / -26.46</div></div>  | <div><div></div><div>VM0397</div><div>5.9PB 3.3/8.6<br/>37.67 / 0.5 / -32.12</div></div>   | <div><div></div><div>VM0148</div><div>5.7PB 3.1/7.2<br/>36.09 / -0.59 / -25.74</div></div> |
| <div><div></div><div>VK0284</div><div>2.3PB 7.5/6.8<br/>76.01 / -10.4 / -22.88</div></div> | <div><div></div><div>VK0090</div><div>2.7PB 7.0/6.8<br/>72.64 / -9.35 / -21.83</div></div> | <div><div></div><div>VL0148</div><div>2.8PB 6.1/6.9<br/>64.59 / -8.36 / -22.75</div></div> | <div><div></div><div>VL0149</div><div>2.7PB 5.3/7.0<br/>56.33 / -8.36 / -23.39</div></div> | <div><div></div><div>VL0398</div><div>3.7PB 4.4/7.0<br/>47.27 / -5.42 / -24.43</div></div> | <div><div></div><div>VM0398</div><div>3.2PB 3.6/8.0<br/>40.93 / -8.21 / -27.6</div></div>  | <div><div></div><div>VM0408</div><div>3.9PB 3.2/6.8<br/>36.52 / -4.97 / -23.85</div></div> |
| <div><div></div><div>BK0374</div><div>8.1B 7.5/6.1<br/>76.83 / -16.91 / -18.48</div></div> | <div><div></div><div>BK0370</div><div>8.5B 7.0/6.6<br/>72.07 / -17.24 / -20.16</div></div> | <div><div></div><div>BL0232</div><div>9.6B 6.1/6.4<br/>64.83 / -13.74 / -19.8</div></div>  | <div><div></div><div>BL0807</div><div>9.3B 5.3/6.7<br/>56.11 / -13.64 / -21.21</div></div> | <div><div></div><div>BL0808</div><div>9.4B 4.4/6.4<br/>47.61 / -12.84 / -21.16</div></div> | <div><div></div><div>BM0156</div><div>9.2B 3.9/7.4<br/>44.04 / -15.91 / -24.71</div></div> | <div><div></div><div>BM0166</div><div>9.5B 3.3/5.9<br/>38.45 / -11.54 / -19.16</div></div> |
| <div><div></div><div>BK0123</div><div>1.3B 7.8/6.0<br/>79.95 / -26.45 / -9.51</div></div>  | <div><div></div><div>BK0379</div><div>1.5B 7.3/6.1<br/>75 / -25.48 / -11.14</div></div>    | <div><div></div><div>BL0250</div><div>1.1B 6.3/5.9<br/>65.65 / -24.43 / -10.32</div></div> | <div><div></div><div>BL0819</div><div>1.1B 5.5/5.8<br/>57.79 / -24.16 / -11.55</div></div> | <div><div></div><div>BL0820</div><div>0.7B 4.7/5.6<br/>49.79 / -21.76 / -11.32</div></div> | <div><div></div><div>BM0158</div><div>0.5B 4.2/6.6<br/>45.8 / -27.46 / -11.82</div></div>  | <div><div></div><div>BM0170</div><div>0.6B 3.7/5.3<br/>41.06 / 21.36 / -10.05</div></div>  |
| <div><div></div><div>BK0125</div><div>7.5BG 7.8/5.7<br/>79.72 / -27.19 / -4.19</div></div> | <div><div></div><div>CK0072</div><div>8.1BG 7.4/6.2<br/>75.67 / -28.35 / -5.52</div></div> | <div><div></div><div>CL0280</div><div>7.9BG 6.5.5</div></div>                              |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                            |