



 <p><b>Hansa Yellow Light</b> Jaune de Hansa Clair Lichtes Hansagegelb Amarillo Hansa claro Giallo Hansa Chiaro II • ● PY 3</p>	 <p><b>Hansa Yellow Medium</b> Jaune de Hansa Moyen Hansagegelb, mittel Amarillo Hansa medio Giallo Hansa Medio I • ● PY 74 (LF)</p>	 <p><b>Lemon Yellow</b> Jaune Citron Zitronengelb Amarillo limón Giallo Limone I • ● PY 175</p>	 <p><b>Cadmium Yellow Light Hue</b> Nuance de Jaune de Cadmium Clair Kadmiumgelb, hell Tono amarillo claro de cadmio Giallo di Cadmio Chiaro Limit I • ● PY 53, PY 138, PY 151</p>	 <p><b>Cadmium Yellow Med. Hue</b> Nuance de Jaune de Cadmium Moyen Kadmiumgelb, mittel Tono amarillo medio de cadmio Giallo di Cadmio Medio Limit I • ● PY 53, PY 83, PY 65</p>	 <p><b>Cadmium Orange Hue</b> Nuance de Jaune de Cadmium Orange Kadmiumorange Tono anaranjado de cadmio Arancio di Cadmio Limit I • ● PY 53, PY 83, PO 73</p>
 <p><b>Quinacridone Coral</b> Coral de Quinacridone Quinacridon Korallenrot Coral quinacridona Corallo Quinacridone I (NR) • ○ PR 209</p>	 <p><b>Cadmium Red Medium Hue</b> Nuance de Rouge de Cadmium Moyen Kadmiumrot, mittel Tono rojo medio de cadmio Rosso di Cadmio Medio Limit I • ● PR 255, PR 254</p>	 <p><b>Quinacridone Red</b> Rouge de Quinacridone Quinacridon Rot Rojo quinacridona Rosso Quinacridone I • ○ PV 19</p>	 <p><b>Permanent Alizarin Crimson</b> Alizarine Cramoisie Permanent Permanent Alizarinkarmesin Carmesi Alizarina permanente Cremisi d'Alizarina Permanente I • ○ PR 177, PB 29, PR 149</p>	 <p><b>Alizarin Crimson</b> Alizarine Cramoisie Carbazolviolett Carmesi alizarina Cremisi d'Alizarina III • ○ PR 83</p>	 <p><b>Quinacridone Rose</b> Rose de Quinacridone Quinacridon Rosa Rosado quinacridona Rosa Vivo Quinacridone I • ○ PV 19</p>
 <p><b>Quinacridone Magenta</b> Magenta de Quinacridone Quinacridon Magenta Magenta quinacridona Magenta Quinacridone I • ○ PR 122</p>	 <p><b>Quinacridone Violet</b> Violet de Quinacridone Ultramarinviolett Violeta quinacridona Violetto Quinacridone I • ○ PV 19</p>	 <p><b>Ultramarine Violet</b> Violet Outremer Ultramarinviolett Violeta ultramar Violetto Outremer I • ○ PV 15</p>	 <p><b>Quinacridone Purple</b> Pourpre de Quinacridone Quinacridon Purpur Púrpura Quinacridona Porpora Quinacridone I • ○ PV 55</p>	 <p><b>Carbazole Violet</b> Violet Carbazole Carbazolviolett Violeta carbazolo Viola Carbazolo I • ● PV 23 (RS)</p>	 <p><b>Phthalo Blue (Red Shade)</b> Bleu de Phthalocyanine (Nuance Rouge) Phthaloblau (Rötlich) Azul ftalo (sombra roja) Blu Ftalo (Tinta Rossa) I • ○ PB 15</p>
 <p><b>French Ultramarine</b> Outremer Français Französisches Ultramarin Ultramar français Oltremare Francese I • ○ PB 29</p>	 <p><b>Cobalt Blue</b> Bleu de Cobalt Kobaltblau Azul de cobalto Blu di Cobalto I • ● PB 28</p>	 <p><b>Ultramarine Blue</b> Bleu Outremer Ultramarinblau Blau ultramar Blu Oltremare I • ○ PB 29</p>	 <p><b>Phthalo Blue (GS)</b> Bleu de Phthalocyanine (Nuance Verte) Phthaloblau (Grünlich) Azul ftalo (sombra verde) Blu Ftalo (Tinta Verde) I • ○ PB 15</p>	 <p><b>Cerulean Blue, Chromium</b> Bleu Cérulein Chrome Cölimblau Chrom Azul cerúleo, cromo Blu Ceruleo di Cromo I • ● PB 36</p>	 <p><b>Manganese Blue Hue</b> Nuance de Bleu de Manganèse Manganblau Tono de azul de manganeso Blu di Manganese Limit I • ○ PB 15</p>
 <p><b>Phthalo Green (Blue Shade)</b> Verte de Phthalocyanine (Nuance Bleue) Phthalogrün (Bläulich) Verde ftalo Verde Ftalo I • ○ PG 7</p>	 <p><b>Viridian</b> Vert Emeraude Chromoxydgrün, feurig Viridano Verde Smeraldo I • ○ PG 18</p>	 <p><b>Phthalo Green (Yellow Shade)</b> Verte de Phthalocyanine (Nuance Jaune) Phthalogrün (Gelblich) Verde ftalo (sombra amarilla) Verde Ftalo (Tinta Giallo) I • ○ PG 36</p>	 <p><b>Sap Green</b> Vert de Vessie Saftgrün Verde vejiga Verde Vesica I • ○ PO 48, PG 36, PY 150</p>	 <p><b>Buff Titanium</b> Titane Ecru Titan Gelbbraun Titanio beige Camoscio I • ● PW 6:1</p>	 <p><b>Yellow Ochre</b> Ocre Jaune Gelber Ocker Ocre Amarrillo Ocre Gialla Pallida I • ○ PY 43</p>
 <p><b>Raw Sienna</b> Terre de Sienna Naturelle Sienna, natur Sienna, natural Terra di Sienna Naturale I • ● PB 7</p>	 <p><b>Quinacridone Gold</b> Or de Quinacridone Quinacridon Gold Dorado quinacridona Oro Quinacridone I • ○ PO 48, PY 150</p>	 <p><b>Quinacridone Deep Gold</b> Or Foncé de Quinacridone Quinacridon Tiefes Gold Dorado intenso quinacridona Oro Scuro Quinacridone I • ○ PY 150, PO 48</p>	 <p><b>Quinacridone Sienna</b> Terre de Sienna de Quinacridone Quinacridon Sienna Sienna quinacridona Terra di Sienna Quinacridone I • ○ PR 209, PO 48, PY 150</p>	 <p><b>Quinacridone Burnt Scarlet</b> Escarlate Brûlée de Quinacridone Quinacridon Scharlach gebrannt Escarlata tostado quinacridona Scarlatto Bruciato Quinacridone I (NR) • ○ PR 206</p>	 <p><b>Quinacridone Burnt Orange</b> Orange Brûlée de Quinacridone Quinacridon Orange, gebrannt Anaranjado tostado quinacridona Arancio Bruciato Quinacridone I • ○ PO 48</p>
 <p><b>Burnt Sienna</b> Terre de Sienna Brûlée Sienna, gebrannt Sienna, tostado Terra di Sienna Bruciata I • ● PB 7</p>	 <p><b>Burnt Umber</b> Terre d'Ombre Brûlée Umbr, gebrannt Ámbar, tostado Terra d'Ombra Bruciata I • ● PB 7</p>	 <p><b>Raw Umber</b> Terre d'Ombre Naturelle Umbr, natur Ámbar, natural Terra d'Ombra Naturale I • ● PB 7</p>	 <p><b>Lamp Black</b> Noir de Fumée Lampenschwarz Negro de humo Nerofumo I • ● PBk 6</p>	 <p><b>Ivory Black</b> Noir d'Ivoire Elfenbeinschwarz Negro de marfil Nero d'Avorio I • ● PBk 9</p>	 <p><b>Titanium White</b> Blanc de Titane Titanweiß Blanco de Titanio Bianco di Titanio I • ● PW 6</p>

**COLOR INFORMATION** from left to right (I • ●): Lightfastness, Transparency

**LR - ASTM LIGHTFASTNESS RATING**  
I=Excellent II=Very Good  
III=Fair IV=Fugitive (NR)=Not rated by ASTM.  
Rating based on DS independent testing.

**TRANSPARENCY**  
○=Transparent  
◐=Semi-Transparent  
●=Opaque

**KEY:** Colors are shown in mass tone (straight from the tube) on the right, mixed 50-50 with Titanium White on the left.




**Mixed White**  
Blanc Cassé  
Mischweiß  
Blanco mezzalato  
Bianco Misto  
I • ●  
PW 6, PW 4