

# ADAM MONTMARTRE [www.adam18.com](http://www.adam18.com)

Tél : 01 46 06 60 38 Fax : 01 42 59 06 83

# Acrylia

## Acrylique extra-fine



## 60 COULEURS EXTRA-FINES EN TUBE DE 60 ML

Avec sa gamme de 60 couleurs, l'acrylique extra-fine Acrylia apporte aux plasticiens une qualité chromatique inégalée. Raffinement des nuances, impact et puissance des couleurs, excellente conservation, résistance à la lumière... Toutes ces qualités font de l'acrylique extra-fine Acrylia, une couleur très haut de gamme. Conditionnée en tubes de 60 ml, Acrylia est adaptée aux attentes des professionnels comme au besoin des amateurs.



Ce nuancier a été réalisé avec la plus grande exigence ; certaines teintes peuvent cependant différer légèrement de l'original.

 <b>018 Blanc de titane*</b> ■ Bioxyde de titane PW6 ** Code 433 30 18 <b>S1</b>	 <b>100 Jaune citron</b> ▲ Benzimidazole PY175 ** Code 433 31 00 <b>S1</b>	 <b>226 Rouge de cadmium clair</b> ■ Sélénio-sulfure de cadmium PR108 ** Code 433 32 26 <b>S3</b>
 <b>052 Orange brillant</b> ▲ Anthraquinone PO43 ** Code 433 30 52 <b>S2</b>	 <b>116 Jaune primaire</b> ▲ Jaune arylide PY97 ** Code 433 31 16 <b>S1</b>	 <b>228 Rouge de cadmium moyen</b> ■ Sélénio-sulfure de cadmium PR108 ** Code 433 32 28 <b>S3</b>
 <b>054 Orange de Cadmium</b> ■ Sulfure de cadmium PY35 ** Sélénio-sulfure de cadmium PO20 ** Code 433 30 54 <b>S3</b>	 <b>131 Ocre jaune</b> ■ Oxyde de fer synthétique PY42 ** Code 433 31 31 <b>S1</b>	 <b>232 Rouge de cadmium foncé</b> ■ Sélénio-sulfure de cadmium PR108 ** Code 433 32 32 <b>S3</b>
 <b>068 Carnation</b> ■ Bioxyde de titane PW6 ** Anthraquinone PO43 <b>S1</b> Code 433 30 68	 <b>161 Terre de sienne naturelle</b> ▲ Oxyde de fer synthétique PY42 ** Isoindoline PY139 ** Anthraquinone PO43 Code 433 31 61 <b>S1</b>	 <b>248 Rouge de Mars</b> ▲ Oxyde de fer synthétique PR101 ** Code 433 32 48 <b>S1</b>
 <b>072 Jaune Orange</b> ▲ Jaune arylide PY97 ** Isoindoline PY139 <b>S1</b> Code 433 30 72	 <b>165 Bordeaux</b> ■ Anthraquinone PO43 ** Diaxazine PV23 Code 433 31 65 <b>S2</b>	 <b>256 Rouge primaire / Magenta</b> ▲ Quinacridone PV19 ** Code 433 32 56 <b>S3</b>
 <b>074 Jaune de Naples</b> ▲ Jaune arylide PY97 ** Bioxyde de titane PW6 ** Isoindoline PY139 Code 433 30 74 <b>S2</b>	 <b>170 Cramoisi de quinacridone</b> ■ Quinacridone PR122 ** Quinacridone PR206 Code 433 31 70 <b>S3</b>	 <b>278 Terre de sienne brûlée</b> ▲ Oxyde de fer synthétique PR101 ** Isoindoline PY139 ** Oxyde de fer synthétique PR101 PBk11 Code 433 32 78 <b>S1</b>
 <b>081 Jaune de cadmium clair</b> ■ Sulfure de cadmium PY35 ** Code 433 30 81 <b>S3</b>	 <b>214 Rose de quinacridone cl.</b> ■ Bioxyde de titane PW6 ** Quinacridone PR122 ** Anthraquinone PO43 Code 433 32 14 <b>S2</b>	 <b>321 Vert de phtalocyanine</b> ▲ Phtalocyanine chlorée PG7 ** Code 433 33 21 <b>S2</b>
 <b>082 Jaune de cadmium citron</b> ■ Sulfure de cadmium PY35 ** Code 433 30 82 <b>S3</b>	 <b>219 Rouge brillant clair</b> ▲ Anthraquinone PR168 ** Code 433 32 19 <b>S3</b>	 <b>323 Vert jaunâtre</b> ▲ Bioxyde de titane PW6 ** Jaune arylide PY97 ** Phtalocyanine chlorée PG7 Code 433 33 23 <b>S2</b>
 <b>083 Jaune de cadmium moyen</b> ■ Sulfure de cadmium PY35 ** Code 433 30 83 <b>S3</b>	 <b>221 Rouge brillant foncé</b> ▲ Pyrrole-pyrrole PR254 ** Quinacridone PV19 ** Quinacridone PV19 Code 433 32 21 <b>S3</b>	 <b>325 Vert de Hooker</b> ■ Phtalocyanine chlorée PG7 ** Quinacridone P049 ** Noir de carbone PBK7 Code 433 33 25 <b>S2</b>
 <b>084 Jaune de cadmium foncé</b> ■ Sulfure de cadmium PY35 ** Code 433 30 84 <b>S3</b>	 <b>224 Rouge de cadmium orange</b> ■ Sélénio-sulfure de cadmium PR108 ** Code 433 32 24 <b>S3</b>	 <b>331 Vert olive</b> ■ Isoindoline PY139 ** Noir de carbone PBK7 ** Benzimidazole PO36 Code 433 33 31 <b>S1</b>

	<b>333 Vert or</b> Jaune arylide PY97 Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S2 Code 433 33 33		<b>394 Bleu permanent clair</b> Bioxyde de titane PW6 Phtalocyanine beta PB15:3 S1 Phtalocyanine chlorée PG7 Code 433 33 94		<b>510 Gris froid</b> Bioxyde de titane PW6 Polysulfure de sodium-silic.d'aluminium PB29 S1 Oxyde de fer synthétique PBk11 Code 433 35 10
	<b>336 Vert oxyde de chrome</b> Oxyde de chrome PG17 S2 Code 433 33 36		<b>400 Bleu primaire / Cyan</b> Phtalocyanine beta PB15:3 S1 Code 433 34 00		<b>513 Gris neutre</b> Bioxyde de titane PW6 S1 Oxyde de fer synthétique PBk11 Code 433 35 13
	<b>339 Vert permanent clair</b> Sulfure de cadmium PY35 Phtalocyanine chlorée PG7 S2 Code 433 33 39		<b>443 Violet</b> Dioxazine PV23 S2 Code 433 34 43		<b>514 Gris de Payne</b> Polysulfure de sodium-silic.d'aluminium PB29 S1 Noir de carbone PBk7 Code 433 35 14
	<b>340 Vert permanent foncé</b> Phtalocyanine chlorée PG7 Jaune arylide PY97 S2 Bioxyde de titane PW6 Code 433 33 40		<b>447 Violet brillant</b> Bioxyde de titane PW6 S1 Dioxazine PV23 Code 433 34 47		<b>535 Noir d'ivoire**</b> Noir de carbone PBk7 S1 Code 433 35 35
	<b>350 Vert turquoise</b> Bioxyde de titane PW6 Phtalocyanine chlorée PG7 S2 Code 433 33 50		<b>468 Violet rougeâtre</b> Quinacridone PR122 Bioxyde de titane PW6 S2 Dioxazine PV23 Code 433 34 68		<b>540 Noir de Mars</b> Oxyde de fer synthétique PBk11 S1 Code 433 35 40
	<b>356 Vert Paul Véronèse</b> Jaune arylide PY97 Phtalocyanine chlorée PG7 S2 Bioxyde de titane PW6 Code 433 33 56		<b>476 Brun de Mars</b> Oxyde de fer synthétique PR101 PBk11 S1 Code 433 34 76		<b>006 Argent perle</b> Bioxyde de titane+Mica S2 Bioxyde de titane+Mica+Oxyde de fer synthétique Code 433 30 06
	<b>368 Bleu céruleum</b> Oxide de cobalt-aluminium-chrome PB36 S3 Code 433 33 68		<b>484 Brun Van Dyck</b> Terre naturelle d'origine colonisée PBr7 S2 Noir de Carbone PBK7 Quinacridone PV19 Code 433 34 84		<b>016 Blanc perle</b> Bioxyde de titane+Mica S2 Code 433 30 16
	<b>372 Bleu de cobalt</b> Aluminate de cobalt PB28 S3 Code 433 33 72		<b>492 Terre d'ombre brûlée</b> Oxyde de fer synthétique PBk11 S1 Oxyde de fer synthétique PR101 PBk11 Isoindoline PY139 Code 433 34 92		<b>146 Or perle</b> Bioxyde de titane+Mica+Oxyde de fer synthétique S2 Code 433 31 46
	<b>378 Bleu de phtalocyanine</b> Phtalocyanine alpha PB15:1 S2 Code 433 33 78		<b>493 Terre d'ombre naturelle</b> Oxyde de fer synthétique PBk11 S1 Oxyde de fer synthétique PY42 Oxyde de fer synthétique PR101 Code 433 34 93		<b>201 Cuivre perle</b> Mica+Oxyde de fer synthétique S2 Code 433 32 01
	<b>390 Bleu outremer</b> Polysulfure de sodium-silicate d'aluminium PB29 S2 Code 433 33 90		<b>507 Gris chaud</b> Bioxyde de titane PW6 S1 Oxyde de fer synthétique PBk11 Oxyde de fer synthétique PY42 Code 433 35 07		<b>471 Bronze perle</b> Bioxyde de titane+Mica+Oxyde de fer synthétique S2 Noir de carbone PBk7 Code 433 34 71

Retrouvez nos promotions sur [adam18.com](http://adam18.com)  
[adam.montmartre@gmail.com](mailto:adam.montmartre@gmail.com)