

Produit	Couleur	Teneur en solides après sensibilisation	Adaptabilité	Application	Résolution	Netteté des bords	Résistance aux solvants	Résistance à l'eau	Résistance à l'abrasion	Durcissement chimique après exposition	Dégravure
<b>Emulsion Diazo Traditionnelle</b>											
<b>FOTECOAT 1570</b>	Bleu	33%	Encres à solvant, UV, plastisol	Graphisme, électronique, industriel	9	9	10	2	8	Non	9
<b>Emulsions Diazo Polymère</b>											
<b>FOTECOAT 1016</b>	Rouge	34%	Encres UV, encres solvantées, encres conductrices	Impression industrielle et graphique, panneaux tactiles	10	10	10	7	10	Non	9
<b>FOTECOAT 1068</b>	Bleu et Violet	41%	Plastisol, médias aqueux, encres mixtes eau/solvant	Textile, verre, céramique	8	8	8	10	10	Oui	4
<b>FOTECOAT 1070 MATT</b>	Violet	38%	Encres UV aqueuses, encres UV, encres solvantées	Objets, verre, électronique, industriel, impression graphique	9	10	9	8	8	Oui	8
<b>Diazo DIR AR</b>											
<b>FOTECOAT 1970 DIR-AD</b>	Bleu	33%	Encres UV, encres aqueuses UV, encres solvantées	Impression d'objets, impression sur verre, électronique, industriel, graphique	9	10	9	8	8	Oui	9
<b>Solo à 1 composant</b>											
<b>FOTECOAT 1828</b>	Rouge	34%	Encres UV, encres aqueuses, encres solvantées	Graphisme, textile, industriel	9	9	9	10	9	Non	9
<b>FOTECOAT 1830 SOLO</b>	Rouge	47%	Médias aqueux, plastisol, encres discharge, abrasives et à solvant	Impression industrielle, verre, textile	9	9	9	10	9	Oui	8
<b>FOTECOAT 1833 SOLO</b>	Bleu	45%	Médias aqueux, plastisol, encres discharge	Textile	9	9	9	10	8	Oui	8
<b>FOTECOAT 1847 N</b>	Bleu	45%	Encres plastisol et à solvant, impression 3D	Impression industrielle, graphique et sur verre	9	9	5	-	-	Oui	5