

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PM-000010	Pigment métallique or pâle	inorganique / métal en poudre	synthétique	opaque		16	non
PM-000020	Pigment métallique cuivre	inorganique / métal en poudre	synthétique	opaque		16	non
PM-000030	Pigment métallique aluminium	inorganique / métal en poudre	synthétique	opaque		20	non
PM-000040	Mica, pigment perlescent	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000052	Mica bronze	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000100	Mica bleu interférence	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 125	oui
PM-000120	Mica vert interférence	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000140	Mica violet interférence	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000200	Poudre de mica Or perle	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000205	Poudre de mica Or soleil	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		5 - 100	oui
PM-000220	Poudre de mica Or moyen	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000225	Poudre de mica Or royal	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000300	Mica rouge	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 60	oui
PM-000305	Mica rouge/brun scintillant	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 125	oui
PM-000310	Mica rouge scintillant	inorganique / poudre de mica	synthétique	semi-transparent		10 - 125	oui
PS-CA0005	Vert de cadmium clair	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py35	0.5	oui
PS-CA0010	Jaune cadmium citron	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py35	0.5	oui
PS-CA0015	Jaune cadmium clair	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py35	0.5	oui
PS-CA0020	Jaune cadmium médium	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py37	0.5	oui
PS-CA0025	Jaune cadmium foncé	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py37	0.5	oui
PS-CA0030	Jaune cadmium extra-foncé	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Py37	0.5	oui

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-CA0035	Orange cadmium clair	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Po20	1	oui
PS-CA0040	Orange cadmium foncé	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Po20	1	oui
PS-CA0045	Rouge cadmium clair	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CA0050	Rouge cadmium médium	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CA0055	Rouge cadmium foncé	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CA0060	Rouge cadmium pourpre	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CA0065	Cadmium marron	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CA0070	Brun cadmium	Inorganique / cadmium	synthétique	opaque	Pr108	1	oui
PS-CO0005	Bleu de cobalt	Inorganique / cobalt	synthétique	semi-transparent	Pb28	0.9	oui
PS-CO0010	Cobalt cerulean (teinte verte)	Inorganique / cobalt	synthétique	opaque	Pb36	0.8	oui
PS-CO0015	Cobalt cerulean (teinte bleue)	Inorganique / cobalt	synthétique	opaque	Pb36	0.8	oui
PS-CO0020	Turquoise de cobalt clair	Inorganique / cobalt	synthétique	opaque	Pb28	2.0	oui
PS-CO0025	Turquoise de cobalt foncé	Inorganique / cobalt	synthétique	opaque	Pb36	1.3	oui
PS-CO0030	Vert de cobalt clair	Inorganique / cobalt	synthétique	semi-transparent	Pg50	1.0	oui
PS-CO0035	Vert de cobalt extra-foncé	Inorganique / cobalt	synthétique	semi-transparent	Pg26	3.0	oui
PS-CO0040	Violet de cobalt foncé	Inorganique / cobalt	synthétique	transparent	Pv14	2.7	non
PS-FL0010	Pigment fluorescent Vert signal	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0015	Pigment fluorescent Bleu horizon	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0025	Pigment fluorescent Jaune saturne	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0055	Pigment fluorescent Orange flambant	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0060	Pigment fluorescent Arc jaune	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-FL0070	Pigment fluorescent Orange de feu	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0085	Pigment fluorescent Rouge néon	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0090	Pigment fluorescent Rose aurore	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0100	Pigment fluorescent Magenta corona	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-FL0105	Pigment fluorescent Violet ultra	Inorganique / fluorescent	synthétique	semi-transparent		20 - 60	non
PS-GD0010	Pigment glow in the dark vert 2g	Inorganique / phosphorescent	synthétique	transparent		3 - 21	non
PS-GD0040	Pigment glow in the dark orange 4g	Inorganique / phosphorescent	synthétique	transparent		3 - 21	non
PS-IN0005	Jaune de nickel	inorganique / générique	synthétique	opaque	Py53	1.1 - 1.6	oui
PS-IN0010	Jaune de Naples clair	inorganique / générique	synthétique	opaque	Py53	1.1 - 1.6	oui
PS-IN0015	Jaune de Naples foncé	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pbr24	1.8	non
PS-IN0020	Jaune brillant	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pbr24	1.8	non
PS-IN0024	Bleu outremer clair (teinte verte)	inorganique / générique	synthétique	semi-transparent	Pb29	1.0	non
PS-IN0025	Bleu outremer (teinte rouge)	inorganique / générique	synthétique	semi-transparent	Pb29	1.0	non
PS-IN0026	Violet outremer	inorganique / générique	synthétique	transparent	Pv15	1.0	non
PS-IN0030	Violet de manganèse foncé	inorganique / générique	synthétique	semi-transparent	Pv16	3.2	oui
PS-IN0035	Vermillon	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pr106	0 - 30	non
PS-IN0040	Oxyde de chrome vert	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pg17	0.5	oui
PS-IN0042	Vert d'oxyde de chrome foncé	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pg17	0.5	oui
PS-IN0045	Viridian	inorganique / générique	synthétique	transparent	Pg18	5	oui
PS-IN0055	Bleu de Prusse (Milor)	inorganique / générique	synthétique	transparent	Pb27	0.1	non

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-IN0058	Oxyde jaune transparent	inorganique / générique	synthétique	transparent	Py42h	0.5	oui
PS-IN0060	Oxyde rouge transparent	inorganique / générique	synthétique	transparent	Pr101h	0.5	oui
PS-MI0005	Ocre jaune clair	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Py43	1.3	oui
PS-MI0010	Ocre Brun	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Py43	1.0	oui
PS-MI0015	Ocre espagnol doré	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Py42h	0.05 - 0.3	oui
PS-MI0020	Terre de Sienne naturelle	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	1.5	oui
PS-MI0025	Oxyde doré foncé	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Py42	0.25 - 0.7	oui
PS-MI0030	Orange de mars	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Py42	0.25 - 0.7	oui
PS-MI0035	Terre de Sienne brûlée	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	1.6	oui
PS-MI0040	Terra d'Italia	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.5	oui
PS-MI0045	Saumon	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.45	oui
PS-MI0050	Oxyde rouge clair	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.09	oui
PS-MI0055	Oxyde rouge médium	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.17	oui
PS-MI0060	Oxyde rouge foncé	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.5	oui
PS-MI0065	Violet de mars	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pr101	0.7	oui
PS-MI0070	Terre d'ombre naturelle	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	1.6	oui
PS-MI0072	Terre d'ombre verte	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	1.6	oui
PS-MI0075	Terre d'Allemagne	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pbr6	0.1 - 1.2	oui
PS-MI0080	Terre d'ombre brûlée	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	0.7	oui
PS-MI0085	Oxyde brun	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pbr6	0.1 - 0.6	oui
PS-MI0087	Brun Van Dyke	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbr7	2.2	oui

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-MI0090	Noir de mars	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	opaque	Pbk11	0.15	oui
PS-MI0096	Noir d'ivoire	inorganique / générique	naturel	semi-transparent	Pbk9	9.0	oui
PS-MI0097	Graphite argenté	organique / carbone pur	naturel	opaque	Pbk10	2 - 9	oui
PS-MI0098	Graphite noir	organique / carbone pur	naturel	opaque	Pbk10	2 - 9	oui
PS-MI0100	Blanc de titane	inorganique / générique	synthétique	opaque	Pw6	0.5	oui
PS-MI0105	Oxyde de zinc	inorganique / générique	synthétique	semi-transparent	Pw4	0.1	oui
PS-MI0205	Rouge-brique foncé momie	Inorganique / oxyde de fer	naturel	opaque	Pr102	0 - 20	oui
PS-MI0220	Rouge cramoisi augite porphyre	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pr102	0 - 20	oui
PS-MI0225	Violet clair augite porphyre	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pr102	0 - 15	oui
PS-MI0235	Jaune feldspathique transparent	Inorganique / oxyde de fer	naturel	transparent	Py43	0 - 25	oui
PS-MI0240	Terre verte d'Arménie	Inorganique / oxyde de fer	naturel	transparent	Pg23	0 - 20	oui
PS-MI0300	S.O.F. Abricot	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	semi-transparent	Pr101, Py42	0 - 1.8	oui
PS-MI0302	S.O.F. Ardoise	Inorganique / oxyde de fer	naturel	transparent		0 - 15	oui
PS-MI0324	S.O.F. Gris étain	Inorganique / oxyde de fer	synthétique	semi-transparent	Pbk11	1.8 - 10	oui
PS-MI0325	S.O.F. Ocre grise	Inorganique / mélange de pigments	naturel	semi-transparent			non
PS-MI0338	S.O.F. Limonite de Chypre	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Py43	5	oui
PS-MI0340	S.O.F. Marron glaise	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pbk11, Pr101	0 - 10	oui
PS-MI0410	S.O.F. Rouge Ercolano	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pr102	1.0	oui
PS-MI0418	S.O.F. Rouge Pozzuoli	Inorganique / oxyde de fer	naturel	semi-transparent	Pr102	1.0	oui
PS-MI0432	S.O.F. Terre de Cassel	Inorganique / oxyde de fer	naturel	transparent	Pbk6	10	oui
PS-MI0434	S.O.F. Terre verte ancienne	inorganique / générique	naturel	semi-transparent	Pg23	0 - 30	oui

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-MI0436	S.O.F. Terre verte Brentonico	inorganique / générique	naturel	semi-transparent	Pg23	0 - 30	oui
PS-MI0438	S.O.F. Terre verte de Nicosie(reproduction)	Inorganique / mélange de pigments	synthétique	semi-transparent	Pg17, Pw18	0.5 - 15	oui
PS-MI0440	S.O.F. Terre verte de Nicosie(véritable)	inorganique / générique	naturel	semi-transparent	Pg23	0 - 30	oui
PS-MI0460	S.O.F. Bleu à la chaux	Inorganique / mélange de pigments	synthétique	semi-transparent	Pb29, Pw18	0 - 5	oui
PS-MI0462	S.O.F. Noir à la chaux	Inorganique / mélange de pigments	synthétique	semi-transparent	Pbk11, Pw18	0 - 5	oui
PS-MI0464	S.O.F. Vert à la chaux	Inorganique / mélange de pigments	synthétique	semi-transparent	Pg7, Pw18	0 - 5	oui
PS-OR0005	Jaune hansa clair	organique / générique	synthétique	semi-transparent	Py3	0.402	oui
PS-OR0010	Jaune hansa médium	organique / générique	synthétique	semi-transparent	Py74	0.34	oui
PS-OR0014	Orange dinitroaniline	organique / générique	synthétique	semi-transparent	Po5	0.2	non
PS-OR0015	Bleu de phthalocyanine(t.v.)	organique / générique	synthétique	transparent	Pb15.3	0.05 - 0.1	oui
PS-OR0016	Bleu de phthalocyanine (t.r.)	organique / générique	synthétique	transparent	Pb15.1	0.05 - 0.1	oui
PS-OR0020	Vert de phthalocyanine	organique / générique	synthétique	transparent	Pg7	0.05 - 0.1	oui
PS-OR0025	Rouge naphthol médium	organique / générique	synthétique	opaque	Pr170	0.2 - 0.4	oui
PS-OR0034	Jaune isoindolinone	organique / générique	synthétique	transparent	Py139	0.2	non
PS-OR0036	Jaune benzimidazolone	organique / générique	synthétique	semi-transparent	Py154	0.5	non
PS-OR0037	Jaune diarylide	organique / générique	synthétique	transparent	Py83	0.05 - 0.3	non
PS-OR0040	Rouge quinacridone	organique / générique	synthétique	transparent	Pv19	0.1	oui
PS-OR0045	Violet quinacridone	organique / générique	synthétique	transparent	Pv19	0.1	oui
PS-OR0047	Magenta quinacridone	organique / générique	synthétique	transparent	Pr122	0.1	non

Informations techniques pigments secs KAMA

code brut	Description	Famille chimique	Origine Chimique	Opacité	Index de couleur (CI)	Taille moyenne particule (µm)	Compatible chaud
PS-OR0050	Cramoisi d'alizarin	organique / générique	synthétique	transparent	Pr83	n/a	non
PS-OR0055	Jaune indien	organique / générique	synthétique	transparent	Py100	n/a	non
PS-OR0065	Rouge anthraquinone	organique / générique	synthétique	transparent	Pr177	0.125	oui
PS-OR0067	Rouge pyrrole DPP	organique / générique	synthétique	opaque	Pr254	0.1	non
PS-OR0069	Rouge azo	organique / générique	synthétique	semi- transparent	Pr144	0.1	non
PS-OR0080	Violet carbazole (dioxazine)	organique / générique	synthétique	transparent	Pv23	0.04 - 0.1	non
PS-OR0095	Noir de carbone	organique / générique	synthétique	transparent	Pbk7	0.05	non