

## SPEEDCUT

Les correspondances colorimétriques ci-dessous, entre les couleurs Pantone et Hexis, ainsi que les valeurs  $\Delta E$  2000, LAB D50 2°, CoatedFROGRA39, sRGB, ADOBE RGB(1998) inscrites, ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Ci-dessous, sont référencées les valeurs LAB D50 2°, sRGB, CoatedFROGRA39, ADOBE RGB(1998) de chaque couleur du nuancier HEXIS SPEEDCUT.

Nous vous rappelons que les valeurs LAB sont principalement utilisées pour créer, dans les RIP, des bibliothèques de tons directs. Les valeurs sRGB sont couramment employées dans la gestion des couleurs de l'affichage de page web. De plus, l'utilisation des données CoatedFROGRA39 et ADOBE RGB(1998)

dans les modes d'intention de rendu colorimétrique absolu en profil d'entrée vous assure, avec un profil de sortie précis, une impression de qualité.

Toutes les couleurs du nuancier HEXIS SPEEDCUT ne sont pas imprimables sur un traceur grand format. Seules celles qui appartiennent au gamut de l'imprimante peuvent être imprimées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de comparer visuellement les nuanciers physiques afin d'apprécier les écarts de couleurs et leur acceptabilité.

Hexis décline toute responsabilité liée aux conséquences directes ou indirectes de l'utilisation de ces tableaux.

SPEEDCUT	Espace colorimétrique												
	Lab D50 2°			CoatedFOGRA39				sRGB			Adobe RGB (1998)		
Référence	L	a	b	C	M	J	K	R	G	B	R	G	B
SC01	95,59	-0,32	-1,56	0	0	1	0	255	240	212	251	240	212
SC02	19,75	-0,05	-0,43	72	62	59	74	51	47	40	53	51	45
SC03	69,36	-13,12	-26,12	55	13	5	0	137	176	188	148	175	186
SC05	32,48	0,19	-42,74	100	71	10	1	48	77	126	60	79	124
SC06	24,37	0,24	-11,99	86	71	45	47	57	58	65	60	60	67
SC07	41,44	-40,52	9,43	95	26	81	14	0	113	67	61	113	71
SC08	45,38	63,69	33,76	8	99	78	2	205	31	46	176	37	49
SC09	84,8	18,69	90,62	0	25	97	0	255	195	0	255	194	0
SC10	82,08	24,32	88,24	0	31	96	0	255	183	0	254	182	0
SC11	77,1	-0,92	-0,62	26	18	21	1	200	189	165	196	188	165

SPEEDCUT	Espace colorimétrique												
	Lab D50 2°			CoatedFOGRA39				sRGB			Adobe RGB (1998)		
Référence	L	a	b	C	M	J	K	R	G	B	R	G	B
SC12	51,68	-1,34	-1,8	51	38	39	20	128	123	108	126	122	109
SC15	61,02	53,54	59,19	0	70	89	0	245	98	24	215	98	36
SC16	66,6	52,83	36,36	0	66	54	0	255	115	83	230	114	85
SC67	72,52	-37,33	68,66	53	0	100	0	139	194	0	156	193	30
SC76	29,75	7	8,3	47	58	63	60	87	65	48	83	67	52
SC20	51,94	3,54	23,98	36	40	69	25	145	120	68	137	119	72
SC30	57,62	-0,54	-0,57	45	34	36	14	146	137	120	142	136	120
SC40	103,37	-33,06	105,6	23	0	100	0	237	255	0	247	255	0
SC41	81,44	-82,19	60,02	72	0	100	0	0	237	43	122	236	70
SC42	80,3	84,31	98,96	0	73	89	0	255	106	0	255	105	0
SC43	70,58	94,1	0,92	0	81	0	0	255	43	153	255	47	149
SC55	31,35	32,51	6,28	32	87	51	41	123	48	56	108	52	58
SC56	71,56	17,02	-21,99	24	37	0	0	205	163	188	193	162	186
SC63	49,34	53,69	0,11	15	84	23	2	201	68	103	174	70	102
SC68	82,11	-29,74	7,21	43	0	34	0	159	219	162	177	218	163
SC70	39,67	18,47	17,01	33	64	67	37	131	80	55	118	81	59
SC80	80,08	4,52	14,48	13	20	33	1	224	193	147	215	192	148

SPEEDCUT	PANTONE	$\Delta E$ 2000
SC01	Pantone 656 C	5,4
SC02	Pantone 426 C	3,8
SC03	Pantone 542 C	2
SC05	Pantone 7686 C	1,6
SC06	Pantone 534 C	8,8
SC07	Pantone 7728 C	3,7
SC08	Pantone 200 C	3,6
SC09	Pantone 7549 C	3,4
SC10	Pantone 1235 C	2,2
SC11	Pantone 428 C	2,6
SC12	Pantone 423 C	6,2
SC15	Pantone 1655 C	3,6
SC16	Pantone 170 C	3,9
SC67	Pantone 2292 C	2,1
SC76	Pantone 476 C	5,5
SC20	Pantone 2326 C	3
SC30	Pantone 877 C	1,5
SC40	Pantone 2296 C	12,9
SC41	Pantone 2270 C	9,3
SC42	Pantone 164 C	11,9
SC43	Pantone 212 C	10,3
SC55	Pantone 195 C	1,1
SC56	Pantone 264 C	2,3
SC63	Pantone 2046 C	5,8
SC68	Pantone 7478 C	2
SC70	Pantone 4705 C	2,1
SC80	Pantone 2310 C	2,1