

Agent de matage universel à faible COV

SLV4985

L'agent de matage universel SLV4985 à faible teneur en COV est conçu pour être utilisé avec les incolores compatibles de PPG. Les fabricants automobiles produisent divers degrés de brillance pour les finis couche de base/couche d'incolore des pare-chocs, recouvrements et garnitures.

Les incolores ou vernis se déclinent en cinq degrés de brillance, du très mat au semi-brillant. Ces degrés portent les codes FC01 à FC05 pour les marques de PPG, et MC01 à MC05 pour la marque NEXA AUTOCOLOR[®]. Le degré de brillance dépend de la quantité de SLV4985 que contient une formule.

Pour les couches de finition une étape, seulement trois degrés de brillance sont offerts : très mat, coquille d'œuf et semi-brillant.



Caractéristiques

- Rapports de mélange faciles.
- Résultats uniformes.
- Cinq degrés de brillance

Avantages

 S'utilise sur les incolores ou vernis et sur les couches de finition une étape DELTRON[®], ENVIROBASE[®] Haute performance, SYSTÉME DE REFINITION GLOBAL[®], AQUABASE[®] Plus, Nexa Autocolor, OMNI[®], SHOP-LINE[®] et VIBRANCE COLLECTION[®]

Bénéfices

- Satisfaction de la clientèle.
- Polyvalence et fiabilité.

Produit nécessaire

 SLV4985 — Agent de matage universel à faible COV

Produits connexes

 Incolores et couches de finition une étape de marque PPG

Produits compatibles

 L'Agent de matage universel SLV4985 à faible COV de ONECHOICE[®] s'utilise avec les incolores et les couches de finition une étape de marque PPG.

Remarque: Lorsqu'on ajoute du SLV4985 aux produits recommandés des marques PPG et Nexa Autocolor, se reporter aux bulletins techniques de ces produits pour connaître la méthode d'application adéquate.



Le tableau qui suit indique le nombre de mesures ou grammes d'incolore ou vernis, d'agent de matage, de durcisseur et de réducteur requis pour produire une pinte (32 oz) prête à pulvériser d'incolore ou vernis à faible brillance (de très mate à semi-brillante). Pour mélanger une chopine (16 oz), diviser tous les nombres par 2. Sauf indication contraire ci-dessous, les réducteurs et les durcisseurs supplémentaires qui peuvent être utilisés avec un système de peinture particulier sont mentionnés dans le bulletin de produits de ce système. L'apparence finale dépend du nombre de couches et des techniques d'application. Il est recommandé d'utiliser un solvant lent pour obtenir de meilleurs résultats, et de pulvériser un panneau d'essai pour vérifier l'apparence finale. Pour obtenir d'autres volumes de produits prêts à utiliser, consulter le logiciel PAINTMANAGER.

Les mesures (grammes) indiquées NE SONT PAS CUMULATIVES.

Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin
				tron		
	FC01	472 (418)	602 (534)	166 (148)	-	
501010	FC02	509 (451)	553 (490)	173 (154)	-	7.44
DC4010	FC03 FC04	539 (478)	516 (458)	179 (159)	-	P-243
	FC04 FC05	563 (500) 590 (523)	481 (426) 451 (399)	183 (162) 186 (165)	-	
	FC01	285 (253)	708 (628)	252 (223)	_	
	FC02	316 (280)	658 (583)	265 (235)	-	
DC4125	FC03	331 (293)	633 (561)	271 (240)	-	P-244
	FC04 FC05	360 (319) 374 (332)	584 (518) 560 (497)	283 (251) 290 (257)	-	
		,	SLV4985	, ,	- Réducteurs	
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	DT1855 / D8767 Mesures (g)	Bulletin
			Envirobase Hau	ute performance		
	FC01	202 (229)	519 (586)	166 (188)	270 (305)	EB-520
	FC02	215 (243)	501 (566)	171 (193)	269 (304)	Pour que la pellicule ait les
EC520	FC03	227 (257)	484 (547)	176 (199)	267 (302)	propriétés appropriées, il fa utiliser les réducteurs DT18
	FC04 FC05	239 (270) 251 (284)	467 (528) 450 (509)	181 (199) 185 (209)	266 (301) 265 (299)	ou D8767 avec ces mélange
	FC01	256 (227)	319 (549)	128 (114)	250 (222)	EB-530
	FC02	304 (269)	560 (496)	140 (125)	248 (220)	Pour que la pellicule ait les
EC530	FC03	320 (283)	540 (479)	144 (128)	247 (219)	propriétés appropriées, il fa
	FC04 FC05	351 (311)	502 (445)	152 (135)	245 (217)	utiliser les réducteurs DT18 ou D8767 avec ces mélange
		366 (325)	483 (428)	156 (138)	244 (217)	
	FC01 FC02	244 (217) 273 (242)	570 (506) 531 (471)	194 (172) 205 (182)	235 (209) 231 (205)	EB-550 Pour que la pellicule ait les
EC550	FC03	286 (254)	511 (454)	211 (187)	230 (204)	propriétés appropriées, il fa
	FC04	327 (290)	455 (404)	228 (202)	226 (201)	utiliser les réducteurs DT18
	FC05	354 (314)	419 (372)	239 (212)	223 (198)	ou D8767 avec ces mélange
	FC01	509 (451)	606 (537)	156 (138)	-	
EC700	FC02 FC03	553 (491) 573 (508)	552 (489) 528 (468)	164 (145) 167 (148)	_	EB-700
EC700	FC04	603 (535)	492 (436)	171 (152)	_	EB-700
	FC05	642 (569)	444 (394)	177 (157)	-	
	FC01	342 (303)	533 (473)	137 (121)	256 (227)	
	FC02	387 (343)	474 (420)	145 (129)	254 (225)	
EC800	FC03 FC04	402 (356)	454 (403) 434 (385)	148 (131)	253 (225)	EB-800
	FC05	417 (369) 431 (382)	415 (368)	151 (134) 153 (136)	253 (224) 252 (224)	
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur D8767 Mesures (g)	Bulletin
			Système de re	efinition Global		
	FC01	285 (253)	708 (628)	252 (223)		
	FC02	316 (280)	658 (583)	265 (235)	_	
D8126	FC03	331 (293)	633 (561)	271 (240)	-	EU142
	FC04	360 (319)	584 (518)	283 (251)	-	
	FC05	374 (332)	560 (497)	290 (257)	-	
	FC01	422 (374)	551 (489)	178 (158) 186 (165)	144 (127) 143 (126)	
D8188	FC02 FC03	457 (405) 483 (428)	508 (451) 479 (425)	186 (165) 191 (169)	143 (126) 142 (126)	EU147
20100	FC04	511 (453)	442 (392)	198 (179)	141 (125)	2011.
	FC05	519 (460)	434 (385)	217 (193)	141 (125)	

Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur P850 à 1775 Mesures (g)	Bulletin
			Nexa A	utocolor		
P190-6720	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	381 (337) 413 (366) 445 (395) 470 (416) 500 (443)	524 (464) 484 (429) 445 (394) 414 (367) 377 (334)	142 (126) 147 (131) 153 (136) 159 (141) 164 (146)	256 (227) 255 (226) 253 (225) 252 (223) 251 (223)	RM2853CAN-4
P190-6759	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	252 (224) 298 (264) 328 (291) 357 (317) 372 (330)	611 (542) 552 (489) 513 (455) 475 (421) 456 (404)	113 (101) 124 (110) 132 (117) 139 (123) 142 (126)	323 (286) 319 (283) 317 (281) 315 (279) 314 (278)	RM2853C-2
P190-6790	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	252 (224) 298 (264) 328 (291) 357 (317) 372 (330)	611 (542) 552 (489) 513 (455) 475 (421) 456 (404)	113 (101) 124 (110) 132 (117) 139 (123) 142 (126)	323 (286) 319 (283) 317 (281) 315 (279) 314 (278)	RM2853C-3
P190-6800	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	342 (303) 387 (343) 402 (356) 417 (369) 431 (382)	533 (473) 474 (420) 454 (403) 434 (385) 415 (368)	137 (121) 145 (129) 148 (131) 151 (134) 153 (136)	256 (227) 254 (225) 253 (225) 253 (224) 252 (224)	RM2853C-6
P190-6920	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	202 (229) 215 (243) 227 (257) 239 (270) 251 (284)	519 (586) 501 (566) 484 (547) 467 (528) 450 (509)	166 (188) 171 (193) 176 (199) 181 (199) 185 (209)	270 (305) 269 (304) 267 (302) 266 (301) 265 (299)	RM2855 Pour que la pellicule ait les propriétés appropriées, il faut utiliser le réducteur P850 à 1775 avec ces mélanges.
P190-6930	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	256 (227) 304 (269) 320 (283) 351 (311) 366 (325)	319 (549) 560 (496) 540 (479) 502 (445) 483 (428)	128 (114) 140 (125) 144 (128) 152 (135) 156 (138)	250 (222) 248 (220) 247 (219) 245 (217) 244 (217)	RM2853C-4 Pour que la pellicule ait les propriétés appropriées, il faut utiliser le réducteur P850 à 1775 avec ces mélanges.
P190-6950	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	244 (217) 273 (242) 286 (254) 327 (290) 354 (314)	570 (506) 531 (471) 511 (454) 455 (404) 419 (372)	194 (172) 205 (182) 211 (187) 228 (202) 239 (212)	235 (209) 231 (205) 230 (204) 226 (201) 223 (198)	RM2853C-7 Pour que la pellicule ait les propriétés appropriées, il faut utiliser le réducteur P850 à 1775 avec ces mélanges.
Produit	Degré de brilliance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur MR297 Mesures (g)	Bulletin
			Oi	mni		
MC262	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	377 (334) 413 (366) 441 (391) 467 (414) 484 (429)	701 (621) 651 (577) 610 (541) 577 (511) 552 (490)	160 (142) 167 (148) 174 (154) 177 (157) 181 (160)	- - - -	OB37
MC730	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	356 (316) 390 (346) 423 (375) 456 (404) 472 (419)	566 (502) 524 (466) 485 (430) 445 (395) 426 (378)	125 (111) 131 (116) 137 (122) 143 (127) 146 (129)	- - - -	OB59
MC760	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	348 (308) 405 (359) 437 (388) 453 (402) 485 (430)	564 (500) 494 (438) 454 (403) 435 (385) 396 (351)	134 (118) 144 (127) 149 (133) 152 (135) 158 (140)	- - - -	OB52
MC2910	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	334 (296) 387 (343) 421 (373) 454 (402) 502 (445)	717 (636) 640 (567) 590 (523) 542 (480) 471 (418)	238 (211) 259 (230) 273 (242) 286 (253) 305 (270)	- - - -	OB58
MC2980	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	342 (303) 372 (330) 401 (356) 430 (382) 459 (407)	608 (539) 562 (498) 516 (458) 471 (418) 428 (379)	306 (272) 317 (281) 328 (291) 339 (300) 349 (310)	- - - -	OB62
MTX	FC01 FC03 FC05	349 (309) 521 (461) 467 (431)	749 (663) 657 (581) 563 (498)	88 (78) 104 (92) 119 (105)	103 (91) 120 (106) 137 (121)	OB47

Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur JR557 Mesures (g)	Bulletin	
	Shop-Line						
JC780	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	479 (425) 498 (441) 535 (475) 554 (491) 591 (524)	590 (523) 571 (507) 524 (464) 500 (443) 453 (402)	170 (151) 172 (152) 177 (157) 180 (160) 185 (164)	- - - -	SL780	
JC815	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	388 (343) 411 (364) 457 (405) 502 (445) 547 (484)	698 (618) 667 (590) 604 (534) 543 (480) 484 (428)	196 (174) 202 (179) 216 (191) 228 (202) 239 (174)	- - - -	SL815	
JC830	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	356 (316) 390 (346) 423 (375) 456 (404) 472 (419)	566 (502) 525 (466) 485 (430) 445 (395) 426 (378)	125 (111) 131 (116) 137 (122) 143 (127) 146 (129)	- - - -	SL830	
JC7100	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	334 (296) 387 (343) 421 (373) 454 (402) 502 (445)	717 (636) 640 (567) 590 (523) 542 (480) 471 (418)	238 (211) 259 (230) 273 (242) 286 (253) 305 (270)	- - - -	SL7100	
JC7200	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	342 (303) 372 (330) 401 (356) 430 (382) 459 (407)	608 (539) 562 (498) 516 (458) 471 (418) 428 (379)	306 (272) 317 (281) 328 (291) 339 (300) 349 (310)	- - - -	SL7200	
JTX	FC01 FC03 FC05	349 (309) 521 (461) 467 (431)	749 (663) 657 (581) 563 (498)	88 (78) 104 (92) 119 (105)	103 (91) 120 (106) 137 (121)	SLJTX	
Produit	Degré de brilliance	Incolore/vernis Mesures (g)	SLV4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	
			Vibrance	Collection			
VC5700	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	231 (205) 243 (216) 280 (248) 292 (259) 304 (270)	498 (442) 481 (427) 430 (381) 413 (366) 397 (352)	164 (145) 169 (150) 183 (162) 187 (166) 192 (170)	413 (366) 411 (365) 405 (360) 404 (358) 402 (356)	VB-24	

Données techniques

Épaisseur totale de la pellicule sèche

Minimale: 2,0 mils
Maximale: 3,0 mils

Épaisseur de la pellicule mouillée par couche : De 2,4 à 3,5 mils

Épaisseur de la pellicule sèche par couche : 1,0 mil

Rendement théorique De 361 à 654 pi²/gal US

(Couverture théorique en pi²/gal US prêt à pulvériser [PàP], donnant une épaisseur de pellicule sèche de 1 mil.)

Volume des solides (en %) du PàP De 22,5 à 40,8 %

	Deltron	Deltron	Envirobase Haute performance
Système de couches de finition	DC4010	DC4125	EC520
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 97 à 105	De 101 à 115	52
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,81 à 0,88	De 0,84 à 0,95	0,43
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 243 à 244	De 213 à 218	De 134 à 144
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 2,03 à 2,04	De 1,78 à 1,82	De 1,12 à 1,20
Densité (en g/L)	De 1149 à 1164	De 1142 à 1165	De 1213 à 1221
Densité (en lb/gal)	De 9,59 à 9,71	De 9,53 à 9,72	De 10,13 à 10,19
Poids des COV (en %)	De 68,5 à 70,9	De 59,3 à 65,1	De 65,5 à 72,0
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 59,3 à 62,6	De 49,2 à 56,4	De 65,2 à 67,7
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 56,6 à 59,9	De 46,1 à 53,3	De 61,7 à 64,5

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	<i>Envirobase</i> Haute performance	Envirobase Haute performance	Envirobase Haute performance
Système de couches de finition	EC530	EC550	EC700
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 47 à 48	De 48 à 49	De 105 à 117
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,39 à 0,40	De 0,40 à 0,41	De 0,87 à 0,98
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 127 à 146	De 119 à 137	De 248 à 249
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,06 à 1,22	De 0,99 à 1,14	De 2,07 à 2,08
Densité (en g/L)	De 1228 à 1234	De 1221 à 1227	De 1190 à 1200
Densité (en lb/gal)	De 10,25 à 10,30	De 10,19 à 10,24	De 9,93 à 10,01
Poids des COV (en %)	De 70,4 à 73,9	De 67,3 à 71,5	De 66,8 à 69,9
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0.0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 66,6 à 70,0	De 63,4 à 67,5	De 56,9 à 61,0
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 63,5 à 67,2	De 60,1 à 64,5	De 52,4 à 57,1

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	<i>Envirobase</i> Haute performance	Global	Global
Système de couches de finition	EC800	D8126	D8188
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 75 à 81	De 101 à 115	De 105 à 117
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,62 à 0,68	De 0,84 à 0,95	De 0,87 à 0,98
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 217 à 220	De 218 à 213	De 248 à 248
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,81 à 1,84	De 1,82 à 1,78	De 2,07 à 2,07
Densité (en g/L)	De 1166 à 1183	De 1142 à 1165	De 1149 à 1200
Densité (en lb/gal)	De 9,73 à 9,87	De 9,53 à 9,72	De 9,91 à 10,01
Poids des COV (en %)	De 73,1 à 75,0	De 59,3 à 65,1	De 66,8 à 69,9
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,1	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 66,1 à 68,5	De 49,2 à 56,4	De 56,9 à 61,0
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,1	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 63,0 à 65,6	De 46,0 à 53,3	De 52,4 à 57,1

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Nexa Autocolor	Nexa Autocolor	Nexa Autocolor
Système de couches de finition	P190-6720	P190-6759	P190-6790
Degrés de brillance*	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 103 à 116	De 104 à 117	De 105 à 117
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,86 à 0,97	De 0,87 à 0,98	De 0,87 à 0,98
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 247 à 247	De 247 à 248	De 247 à 248
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 2,06 à 2,07	De 2,06 à 2,07	De 2,06 à 2,07
Densité (en g/L)	De 1180 à 1190	De 1190 à 1200	De 1190 à 1200
Densité (en lb/gal)	De 9,85 à 9,93	De 9,93 à 10,01	De 9,93 à 10,01
Poids des COV (en %)	De 67,6 à 70,7	De 66,8 à 69,9	De 66,8 à 69,9
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 57,7 à 61,9	De 56,9 à 61,1	De 56,9 à 61,1
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 52,9 à 57,6	De 52,4 à 57,1	De 52,4 à 57,1

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Nexa Autocolor	Nexa Autocolor	Nexa Autocolor
Système de couches de finition	P190-6800	P190-6920	P190-6930
Degrés de brillance*	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 75 à 81	52	De 47 à 48
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,62 à 0,68	0,43	De 0,39 à 0,40
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 217 à 220	De 134 à 144	De 127 à 146
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,81 à 1,84	De 1,12 à 1,20	De 1,06 à 1,22
Densité (en g/L)	De 1166 à 1183	De 1213 à 1221	De 1228 à 1234
Densité (en lb/gal)	De 9,73 à 9,87	De 10,13 à 10,19	De 10,25 à 10,30
Poids des COV (en %)	De 73,1 à 75,0	De 65,5 à 72,0	De 70,4 à 73,9
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,1	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 66,1 à 68,5	De 65,2 à 67,7	De 66,6 à 70,0
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,1	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 63,0 à 65,6	De 61,7 à 64,5	De 63,5 à 67,2

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Nexa Autocolor	Omni	Omni
Système de couches de finition	P190-6950	MC262	MC730
Degrés de brillance*	De MC01 à MC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 48 à 49	De 92 à 113	De 105 à 121
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,40 à 0,41	De 0,77 à 0,95	De 0,88 à 1,01
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 119 à 137	De 246 à 248	De 236 à 250
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 0,99 à 1,14	De 2,05 à 2,07	De 1,97 à 2,09
Densité (en g/L)	De 1221 à 1227	De 1129 à 1171	De 1188 à 1196
Densité (en lb/gal)	De 10,19 à 10,24	De 9,42 à 9,77	De 9,91 à 9,98
Poids des COV (en %)	De 67,3 à 71,5	De 67,0 à 72,9	De 66,3 à 67,8
Poids de l'eau (en %)	De 0.0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 63,4 à 67,5	De 57,0 à 64,9	De 56,1 à 59,0
Volume d'eau (en %)	De 0.0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 60,1 à 64,5	De 54,1 à 62,2	De 51,78 à 55,3

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Omni	Omni	Omni
Système de couches de finition	MC760	MC2910	MC2980
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 83 à 97	De 84 à 95	De 91 à 111
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,70 à 0,81	De 0,70 à 0,79	De 0,75 à 0,92
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 236 à 241	De 212 à 215	De 244 à 243
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,97 à 2,01	De 1,77 à 1,79	De 2,04 à 2,03
Densité (en g/L)	De 1179 à 1220	De 1203 à 1211	De 1137 à 1176
Densité (en lb/gal)	De 9,84 à 10,18	De 10,04 à 10,11	De 9,49 à 9,81
Poids des COV (en %)	De 71,0 à 95,6	De 68,1 à 71,3	De 67,5 à 73,1
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 62,7 à 68,7	De 60,2 à 64,4	De 57,7 à 65,3
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 58,9 à 64,7	De 55,7 à 60,8	De 54,4 à 62,4

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Omni	Shop-Line	Shop-Line
Système de couches de finition	MTX	JC780	JC815
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement à une étape	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 141 à 167	De 89 à 97	De 97 à 110
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 1,17 à 1,39	De 0,74 à 0,82	De 0,81 à 0,92
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 297 à 307	De 247 à 248	De 230 à 235
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 2,48 à 2,56	De 2,06 à 2,07	De 1,92 à 1,96
Densité (en g/L)	De 1232 à 1250	De 1131 à 1155	1195
Densité (en lb/gal)	De 10,28 à 10,43	De 9,44 à 9,64	9,97
Poids des COV (en %)	De 65,0 à 68,9	De 71,3 à 73,6	De 67,2 à 70,2
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 50,4 à 57,0	De 62,7 à 65,9	De 57,9 à 62,1
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 46,2 à 52,9	De 60,8 à 63,8	De 53,0 à 58,0

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Shop-Line	Shop-Line	Shop-Line
Système de couches de finition	JC830	JC7100	JC7200
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 105 à 121	De 84 à 95	De 91 à 111
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,88 à 1,01	De 0,70 à 0,79	De 0,75 à 0,92
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 236 à 250	De 212 à 215	De 244 à 243
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,97 à 2,09	De 1,77 à 1,79	De 2,04 à 2,03
Densité (en g/L)	De 1188 à 1196	De 1203 à 1211	De 1137 à 1176
Densité (en lb/gal)	De 9,91 à 9,98	De 10,04 à 10,11	De 9,49 à 9,81
Poids des COV (en %)	De 66,3 à 67,8	De 68,1 à 71,3	De 67,5 à 73,1
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Poids des matières exemptées (en %)	De 56,1 à 59,0	De 60,2 à 64,4	De 57,7 à 65,3
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0	De 0,0 à 0,0
Volume des matières exemptées (en %)	De 51,78 à 55,3	De 55,7 à 60,8	De 54,4 à 62,4

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

	Shop-Line	Vibrance
Système de couches de finition	JTX	VC5700
Degrés de brillance*	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement à une étape	Revêtement d'incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 141 à 167	De 89 à 101
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 1,17 à 1,39	De 0.74 à 0.94
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 297 à 307	De 243 à 246
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 2,48 à 2,56	De 2.03 à 2.05
Densité (en g/L)	De 1232 à 1250	De 1212 à 1222
Densité (en lb/gal)	De 10,28 à 10,43	De 10.11 à 10.2
Poids des COV (en %)	De 65,0 à 68,9	De 71.9 à 75.1
Poids de l'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0.0 à 0.0
Poids des matières exemptées (en %)	De 50,4 à 57,0	De 63.6 à 67.9
Volume d'eau (en %)	De 0,0 à 0,0	De 0.0 à 0.0
Volume des matières exemptées (en %)	De 46,2 à 52,9	De 59.2 à 63.9

^{*} Voir les rapports pondéraux spécifiques des composantes — couche de finition, SLV4985, durcisseur et diluant — requis pour obtenir la brillance désirée.

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, OU LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Industries ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.



PPG Canada Inc. 2301 Royal Windsor Drive Unit #6 Mississauga, Ontario Canada L5J 1K5 PPG Industries 19699 Progress Drive Strongsville, OH 44149

Le logo de PPG, Nexa Autocolor, Deltron, Envirobase, Aquabase, Shop-Line, OneChoice et PaintManager sont des marques déposées, et Système de refinition Global, Vibrance Collection, OMNI, et Nous protégeons et embellissons le monde sont des marques de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.