



Agent de matage universel

SU4985

L'agent de matage universel SU4985 est conçu pour être utilisé avec les couches de finition PPG compatibles. Les fabricants automobiles produisent divers degrés de brillance pour les finis couche de base/couche d'incolore ou vernis 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 SU4985 que contient une formule.

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

Remarque: Pour les mélanges en volume, consulter le tableau du document OC-2VOLF portant sur le SU4985 ONECHOICE®.



Caractéristiques

- Rapports de mélange faciles.
- · Résultats uniformes.
- Cinq degrés de brillance.
- Satisfaction de la clientèle.
- Polyvalence et fiabilité.

Avantages

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

Produit nécessaire

• SU4985 — Agent de matage universel

Produits connexes

 Incolores et couches de finition à une étape de marque PPG

Produits compatibles

 L'agent de matage universel SU4985 de OneChoice s'utilise avec les incolores et les couches de finition à une étape de marque PPG.

Remarque: Lorsqu'on ajoute du SU4985 aux produits recommandés des marques PPG et Nexa Autocolor, se reporter aux bulletins techniques de ces produits pour connaître la méthode d'application adéquate.



SU4985 — Agent de matage universel

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 ou de couche de finition à une étape ayant un degré de brillance particulier. 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. Les solvants lents produisent les meilleurs résultats. Il est recommandé de vérifier en pulvérisant un panneau d'essai. Pour obtenir d'autres volumes de produits prêts à utiliser, consulter le logiciel PAINTMANAGER.

Les mesures (grammes) indiquées NE SONT PAS CUMULATIVES.

FC01/MC01 = tr	1 = très mat FC02/MC02 = mat		FC03/MC03 = coquille d'œuf		FC04/MC04 = satiné FC05		5/MC05 = semi-brillant	
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)	
Deltron								
DCU2021	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	335 (297) 362 (321) 375 (333) 389 (345) 415 (368)	410 (364) 378 (335) 362 (321) 346 (335) 314 (279)	107 (94) 112 (99) 114 (101) 116 (103) 121 (108)	161 (143) 161 (142) 160 (142) 160 (142) 159 (141)	P-199	De 573 à 595 g/L (4,78 à 4,96 lb/gal)	
DCU2042	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	306 (271) 333 (296) 361 (320) 427 (379) 459 (407)	443 (392) 410 (363) 377 (335) 298 (264) 259 (230)	103 (91) 108 (96) 113 (100) 125 (111) 131 (116)	162 (144) 161 (143) 160 (142) 158 (140) 157 (139)	P-216	De 560 à 602 g/L (4,67 à 5,02 lb/gal))	
DC4125	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	353 (313) 367 (326) 396 (351) 410 (363) 437 (388)	483 (428) 464 (411) 425 (377) 406 (360) 370 (328)	280 (249) 287 (254) 299 (265) 305 (270) 316 (281)	- - - -	P-244	De 431 à 477 g/L) 3,60 à 3,98 lb/gal)	
DC2000	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	376 (333) 389 (345) 402 (357) 415 (368) 441 (391)	352 (312) 336 (298) 321 (284) 305 (270) 274 (243)	141 (125) 143 (127) 146 (129) 149 (132) 154 (136)	158 (140) 158 (140) 157 (140) 157 (139) 156 (139)	P-246	De 563 à 616 g/L (4,70 à 5,14 lb/gal)	
DC3000	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	421 (373) 452 (401) 467 (414) 498 (441) 513 (455)	455 (403) 416 (369) 397 (352) 359 (318) 340 (301)	160 (142) 165 (146) 168 (149) 173 (154) 176 (156)	- - - -	P-236	De 532 à 555 g/L (4,44 à 4,63 lb/gal)	
DC4000	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	431 (382) 447 (396) 463 (410) 494 (438) 525 (466)	456 (405) 437 (387) 417 (370) 379 (336) 341 (302)	157 (139) 160 (142) 162 (144) 168 (149) 174 (154)	- - - -	P-241	De 549 à 567 g/L (4,58 à 4,73 lb/gal)	
DCU2002	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	342 (304) 383 (340) 396 (351) 404 (358) 417 (369)	403 (357) 354 (314) 338 (300) 322 (286) 306 (272)	107 (95) 114 (101) 117 (104) 119 (106) 122 (108)	161 (143) 160 (142) 160 (141) 159 (141) 159 (141)	P-200	De 572 à 593 g/L (4,77 à 4,95 lb/gal)	
DU1000	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	185 (164) 194 (172) 221 (196) 238 (211) 270 (239)	346 (306) 332 (296) 294 (261) 269 (239) 222 (197)	261 (232) 267 (237) 285 (253) 297 (263) 318 (282)	225 (199) 223 (198) 218 (193) 215 (190) 208 (185)	P-147	De 609 à 635 g/L (5,08 à 5,30 lb/gal)	
DCC	FC01 FC03 FC05	462 (409) 492 (436) 616 (546)	464 (411) 424 (376) 266 (235)	72 (64) 72 (68) 96 (85)	111 (99) 119 (106) 149 (132)	P-168	De 558 à 663 g/L (4,66 à 5,53 lb/gal)	
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)	
			Envirobase Hau	ute performand	ce			
EC520	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	310 (351) 323 (365) 348 (393) 361 (408) 385 (435)	333 (376) 320 (362) 393 (331) 280 (316) 255 (288)	178 (201) 182 (206) 190 (215) 194 (219) 202 (228)	168 (190) 168 (190) 166 (188) 165 (186) 164 (185)	EB520NR	De 422 à 513 g/L (3,52 à 4,28 lb/gal)	
EC530	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	256 (227) 304 (269) 320 (283) 351 (311) 366 (325)	619 (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)	EB530NR	De 544 à 592 g/L (4,54 à 4,94 lb/gal)	

SU4985 — Agent de matage universel

SU4985 — Agent de matage universei							
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
			Envirobase Had	ute performance	9		exemplees)
	FC01	427 (379)	273 (243)	254 (226)	180 (160)		
E.C.550	FC02	420 (373)	281 (249)	252 (224)	180 (160)	EDSSOND	De 467 à 497 g/L
EC550	FC03 FC04	407 (361) 401 (356)	295 (262) 302 (268)	247 (219) 244 (217)	181 (161) 182 (161)	EB550NR	(3,90 à 4,16 lb/gal)
	FC05	381 (338)	324 (287)	236 (210)	183 (163)		
	FC01	543 (482)	457 (405)	162 (144)	-		
F.C.	FC02	563 (499)	437 (388)	165 (146)	-	ED#00	De 447 à 479 g/L
EC700	FC03 FC04	583 (517) 612 (542)	418 (370) 391 (347)	168 (149) 171 (152)	-	EB700	(3,73 à 4,00 lb/gal)
	FC05	623 (552)	379 (336)	174 (154)	-		
	FC01	409 (363)	360 (319)	149 (132)	253 (224)		
EC000	FC02	453 (402)	312 (277)	158 (140)	253 (223)	EDOOO	De 407 à 469 g/L
EC800	FC03 FC04	468 (415) 482 (427)	297 (263) 281 (249)	160 (142) 163 (145)	251 (222) 250 (222)	EB800	(3,40 à 3,91 lb/gal)
	FC05	511 (453)	250 (222)	168 (149)	249 (221)		
Produit	Degré de	Incolore/vernis	SU4985	Durcisseur	Réducteur	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières
rioddit	brillance	Mesures (g)	Mesures (g)	Mesures (g)	Mesures (g)	Dulletill	exemptées)
	EC01	221 (205)		efinition Global	105 (172)		
	FC01 FC02	321 (285) 333 (296)	359 (318) 344 (305)	153 (136) 156 (139)	195 (173) 195 (173)		
D893	FC03	358 (317)	314 (279)	163 (144)	193 (171)	EU112	De 569 à 591 g/L (4,75 à 4,93 lb/gal)
	FC04	370 (328)	300 (266)	166 (157)	193 (171)		(4,75 a 4,95 lb/gal)
	FC05	394 (349)	271 (240)	172 (153)	192 (170)		
	FC01 FC02	283 (251) 300 (266)	405 (359) 383 (339)	140 (124) 145 (128)	197 (175) 197 (175)		
D894	FC03	312 (277)	367 (326)	148 (131)	196 (174)	EU100	De 581 à 598 g/L (4,85 à 4,99 lb/gal)
	FC04	324 (287)	352 (312)	152 (134)	196 (173)		(4,85 a 4,99 lb/gal)
	FC05	336 (298)	337 (299)	155 (137)	195 (173)		
	FC01 FC02	353 (313)	483 (428)	280 (249)	-		
D8126	FC02 FC03	367 (326) 396 (351)	464 (411) 425 (377)	287 (254) 299 (265)	-	EU142	De 431 à 477 g/L
20120	FC04	410 (363)	406 (360)	305 (270)	-	20112	(3,60 à 3,98 lb/gal)
	FC05	437 (388)	370 (328)	316 (281)	-		
	FC01	295 (262)	390 (346)	139 (123)	197 (175)		
D8150	FC02 FC03	320 (284) 332 (295)	360 (319) 345 (306)	145 (129) 149 (132)	196 (174) 195 (173)	EU139	De 566 à 592 g/L
D0130	FC04	356 (316)	315 (280)	155 (137)	194 (172)	Leis	(4,72 à 4,94 lb/gal)
	FC05	368 (327)	301 (267)	158 (140)	193 (172)		
	FC01	313 (277)	375 (333)	142 (125)	197 (175)		
D8152	FC02 FC03	325 (289) 338 (300)	360 (319) 345 (306)	145 (128) 148 (131)	196 (174) 195 (173)	EU146	De 581 à 597 g/L
20102	FC04	350 (311)	330 (293)	151 (134)	195 (173)	Lerio	(4,85 à 4,98 lb/gal)
	FC05	362 (321)	316 (280)	155 (137)	194 (172)		
	FC01	475 (421)	394 (350)	189 (168)	142 (126)		
D8188	FC02 FC03	537 (476) 559 (496)	338 (299) 310 (275)	203 (180) 207 (184)	141 (125) 140 (124)	EU147	De 464 à 512 g/L
D0100	FC04	581 (515)	287 (254)	210 (186)	140 (124) 140 (124)	ECIT	(3,87 à 4,27 lb/gal)
	FC05	601 (533)	269 (238)	216 (191)	138 (123)		
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières
		(0)	Nexa Autocolor				exemptées)
	MC01	294 (261)	394 (349)	214 (190)	142 (126)		
D100 (42	MC02	306 (272)	378 (335)	219 (194)	142 (126)	DM2052	De 585 à 600 g/L
P190-643	MC03 MC04	330 (293) 342 (303)	347 (308) 332 (294)	228 (202) 232 (206)	140 (124) 140 (124)	RM2853	(4,88 à 5,01 lb/gal)
	MC05	354 (304)	317 (281)	236 (201)	139 (123)		
	MC01	318 (282)	373 (331)	198 (175)	142 (126)		
D100 5550	MC02	342 (303)	342 (303)	207 (183)	141 (125)	D142404	De 591 à 609 g/L
P190-5520	MC03 MC04	354 (314) 377 (334)	326 (289) 296 (263)	211 (187) 219 (194)	140 (124) 139 (123)	RM3101	(4,93 à 5,08 lb/gal)
	MC04 MC05	389 (345)	281 (249)	219 (194) 224 (198)	138 (123) 138 (122)		
	MC01	421 (373)	455 (403)	160 (142)	-		
	MC02	452 (401)	416 (369)	165 (146)	-		De 531 à 552 g/L
P190-6100	MC03	467 (414)	397 (352)	168 (149)	-	RM3067	(4,43 à 4,61 lb/gal)
	MC04 MC05	498 (441) 513 (455)	359 (318) 340 (301)	173 (154) 176 (156)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	141003	J13 (TJ3)	J70 (J01)	170 (130)	_		l

Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
		-	Nexa Autocolor	/ Aquabase Plu	us		
P190-6330	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	295 (262) 320 (284) 332 (295) 356 (316) 368 (327)	390 (346) 360 (319) 345 (306) 315 (280) 301 (267)	139 (123) 145 (129) 149 (132) 155 (137) 158 (140)	197 (175) 196 (174) 195 (173) 194 (172) 193 (172)	RM3114	De 561 à 587 g/L (4,68 à 4,90 lb/gal)
P190-6800	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	409 (363) 453 (402) 468 (415) 482 (427) 511 (453)	360 (319) 312 (277) 297 (263) 281 (249) 250 (222)	149 (132) 158 (140) 160 (142) 163 (145) 168 (149)	253 (224) 253 (223) 251 (222) 250 (222) 249 (221)	RM2853C-6 NR	De 425 à 483 g/L (3,55 à 4,03 lb/gal)
P190-6920	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	310 (351) 323 (365) 348 (393) 361 (408) 385 (435)	333 (376) 320 (362) 393 (331) 280 (316) 255 (288)	178 (201) 182 (206) 190 (215) 194 (219) 202 (228)	168 (190) 168 (190) 166 (188) 165 (186) 164 (185)	RM2855NR	De 446 à 508 g/L (3,72 à 4,24 lb/gal)
P190-6930	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	256 (227) 304 (269) 320 (283) 351 (311) 366 (325)	619 (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 NR	De 544 à 592 g/L (4,54 à 4,94 lb/gal)
P190-6950	MC01 MC02 MC03 MC04 MC05	427 (379) 420 (373) 407 (361) 401 (356) 381 (338)	273 (243) 281 (249) 295 (262) 302 (268) 324 (287)	254 (226) 252 (224) 247 (219) 244 (217) 236 (210)	180 (160) 180 (160) 181 (161) 182 (161) 183 (163)	RM2853C-7 NR	De 466 à 496 g/L (3,89 à 4,14 lb/gal)
Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
			0	MNI			
MC50	FC01 FC02 FC03	481 (427) 497 (440) 527 (467)	363 (322) 345 (306) 308 (273)	209 (185) 211 (187) 215 (191)		OB61	De 552 à 569 g/L
	FC04 FC05	542 (481) 557 (494)	290 (257) 272 (241)	218 (193) 220 (195)	-	0201	(4,61 à 4,75 lb/gal)
MC161	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	363 (322) 390 (345) 403 (357) 416 (369) 441 (391)	444 (394) 406 (360) 388 (344) 370 (328) 333 (296)	238 (211) 247 (219) 252 (224) 257 (228) 266 (236)	- - - -	OB02	De 555 à 574 g/L (4,63 à 4,79 lb/gal)
MC250	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	433 (384) 448 (397) 462 (410) 476 (422) 490 (435)	401 (356) 383 (339) 364 (323) 345 (306) 327 (290)	203 (180) 207 (183) 210 (186) 213 (189) 216 (192)	- - - -	OB51	De 548 à 560 g/L (4,57 à 4,67 lb/gal)
MC260	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	369 (327) 396 (351) 422 (374) 448 (397) 473 (419)	432 (383) 394 (350) 358 (318) 323 (286) 288 (256)	246 (218) 255 (226) 264 (234) 273 (242) 282 (250)	- - - - -	OB32	De 558 à 581 g/L (4,66 à 4,85 lb/gal)
MC270	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	465 (412) 476 (422) 488 (433) 512 (454) 534 (473)	397 (352) 381 (338) 352 (312) 338 (300) 312 (276)	168 (149) 171 (151) 173 (154) 176 (156) 179 (159)	- - - -	OB42	De 555 à 569 g/L (4,63 à 4,75 lb/gal)
MC2800	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05	360 (320) 406 (360) 453 (401) 461 (409) 478 (424)	438 (389) 378 (335) 313 (277) 302 (268) 279 (247)	241 (213) 253 (224) 269 (239) 273 (242) 277 (246)	- - - - -	OB57	De 515 à 523 g/L (4,30 à 4,36 lb/gal)
MAE	FC01 FC03 FC05	504 (446) 567 (502) 647 (573)	354 (313) 265 (235) 151 (134)	97 (86) 103 (91) 125 (111)	97 (86) 103 (91) 124 (110)	OB16	De 588 à 624 g/L (4,91 à 5,21 lb/gal)
МТК	FC01 FC03 FC05	504 (463) 567 (521) 647 (596)	354 (313) 265 (235) 151 (134)	117 (104) 132 (117) 148 (134)	97 (86) 110 (97) 124 (110)	OB09	De 537 à 621 g/L (4,48 à 5,18 lb/gal)

Produit	Degré de brillance	Incolore/vernis Mesures (g)	SU4985 Mesures (g)	Durcisseur Mesures (g)	Réducteur Mesures (g)	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)	
				p-Line				
	FC01	481 (427)	363 (322)	209 (185)	-			
	FC02	497 (440)	345 (306)	211 (187)	-		De 552 à 569 g/L	
JC60	FC03	527 (467)	308 (273)	215 (191)	-	SL60	(4,61 à 4,75 lb/gal)	
	FC04	542 (481)	290 (257)	218 (193)	-		(4,01 a 4,75 lb/gal)	
	FC05	557 (494)	272 (241)	220 (195)	-			
	FC01	433 (384)	401 (356)	203 (180)	-			
	FC02	448 (397)	383 (339)	207 (183)	-	SL620	De 548 à 560 g/L (4,57 à 4,67 lb/gal)	
JC620	FC03	462 (410)	364 (323)	210 (186)	-			
	FC04	476 (422)	345 (306)	213 (189)	-			
	FC05	490 (435)	327 (290)	216 (192)	-			
	FC01	457 (405)	406 (360)	163 (145)	_			
	FC02	488 (432)	368 (327)	169 (150)	_			
JC630	FC03	503 (446)	349 (310)	171 (152)	_	SL630	De 522 à 570 g/L	
	FC04	518 (459)	330 (293)	174 (154)	_		(4,61 à 4,76 lb/gal)	
	FC05	548 (486)	293 (260)	179 (159)	-			
	FC01	369 (327)	432 (383)	246 (218)	-			
	FC02	396 (351)	394 (350)	255 (226)				
JC660	FC02	422 (374)	358 (318)	264 (234)		SL660	De 558 à 581 g/L	
3000	FC04	448 (397)	323 (286)	273 (242)		SLOO	(4,66 à 4,85 lb/gal)	
	FC05	473 (419)	288 (256)	282 (250)	_			
			` ′	` ′				
	FC01	389 (345)	408 (362)	252 (223)	-			
1000	FC02	405 (359)	386 (342)	256 (227)	-	CI ((1	De 560 à 578 g/L	
JC661	FC03	424 (376)	358 (318)	265 (235)	-	SL661	(4,67 à 4,82 lb/gal)	
	FC04	437 (387)	338 (300)	270 (239)	-			
	FC05	472 (419)	295 (262)	279 (247)	-			
	FC01	356 (316)	454 (402)	234 (207)	-			
	FC02	370 (328)	435 (386)	239 (212)	-		De 542 à 560 g/L	
JC6700	FC03	388 (344)	408 (362)	243 (216)	-	SL6700	(4,52 à 4,67 lb/gal)	
	FC04	396 (351)	397 (352)	248 (220)	-		(4,52 a 4,67 lb/gal)	
	FC05	422 (374)	360 (320)	258 (228)	-			
	FC01	360 (320)	438 (389)	241 (213)	-			
	FC02	406 (360)	378 (335)	253 (224)	-		Do 515 à 522 a/I	
JC6800	FC03	453 (401)	313 (277)	269 (239)	-	SL6800	De 515 à 523 g/L (4,30 à 4,36 lb/gal)	
	FC04	461 (409)	302 (268)	273 (242)	-		(4,50 a 4,50 lb/gal)	
	FC05	478 (424)	279 (247)	277 (246)	-			
	FC01	487 (431)	411 (363)	290 (258)	_			
	FC02	515 (455)	379 (336)	300 (266)	_		D 4043 442 7	
JC815	FC03	541 (479)	349 (309)	310 (274)	_	SL815 NR	De 404 à 443 g/L	
	FC04	568 (502)	319 (283)	319 (282)	_		(3,37 à 3,71 lb/gal)	
	FC05	661 (585)	299 (265)	248 (219)	-			
					0= (0.6)			
* 4 **	FC01	504 (463)	354 (313)	117 (104)	97 (86)	OT TATE	De 537 à 621 g/L	
JAU	FC03	567 (521)	265 (235)	132 (117)	110 (97)	SLJAU	(4,48 à 5,18 lb/gal)	
	FC05	647 (596)	151 (134)	148 (134)	124 (110)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-	EC01	504 (446)	254 (212)	117 (104)	07 (06)			
IE	FC01	504 (446)	354 (313)	117 (104)	97 (86)	CT TEA	De 588 à 624 g/L	
JE	FC03	567 (502)	265 (235)	132 (117)	110 (97)	SLJEA	(4,91 à 5,21 lb/gal)	
	FC05	647 (573)	151 (134)	148 (131)	124 (110)			
							COV (moins l'eau	
Produit	Degré de	Incolore/vernis	SU4985	Durcisseur	Réducteur	Bulletin	et les matières	
	brillance	Mesures (g)	Mesures (g)	Mesures (g)	Mesures (g)		exemptées)	
Vibrance Collection								
	FC01	268 (238)	362 (321)	178 (158)	256 (227)			
	FC01 FC02	292 (259)	335 (297)	187 (166)	254 (225)			
VC5700	FC02	304 (270)	321 (285)	192 (170)	253 (224)	VB-24	De 554 à 593 g/L	
V C3/00	FC04	304 (270) 327 (290)	295 (261)	201 (178)	250 (222)	7 D-24	(4,62 à 4,95 lb/gal)	
	FC05	339 (301)	282 (250)	201 (178) 205 (182)	249 (221)			
	1.003	337 (301)	404 (430)	203 (102)	47) (441)		1	

Données techniques

Épaisseur totale de la pellicule sèche

Minimum: 2.0 mils Maximum: 3,0 mils

Épaisseur de la pellicule mouillée

De 2,4 à 3,5 mils par couche:

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 %

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