

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, SYSTÈME 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.

FC01/MC01 = très mat    FC02/MC02 = mat    FC03/MC03 = coquille d'œuf    FC04/MC04 = satiné    FC05/MC05 = semi-brillant

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

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

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

**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 pi<sup>2</sup>/gal US

(Couverture théorique en pi<sup>2</sup>/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 %

	<i>Deltron</i>	<i>Deltron</i>	<i>Envirobase Haute performance</i>
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 Haute performance</i>	<i>Envirobase Haute performance</i>	<i>Envirobase Haute performance</i>
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 Haute performance</i>	<i>Global</i>	<i>Global</i>
Système de couches de finition	<b>EC800</b>	<b>D8126</b>	<b>D8188</b>
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.

	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>
Système de couches de finition	<b>P190-6720</b>	<b>P190-6759</b>	<b>P190-6790</b>
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.



	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>
Système de couches de finition	<b>P190-6800</b>	<b>P190-6920</b>	<b>P190-6930</b>
Degrés de brillance*	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05	De MC01 à MC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incoloré	Revêtement d'incoloré	Revêtement d'incoloré
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.

	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Omni</i>	<i>Omni</i>
Système de couches de finition	<b>P190-6950</b>	<b>MC262</b>	<b>MC730</b>
Degrés de brillance*	De MC01 à MC05	De FC01 à FC05	De FC01 à FC05
Catégorie d'usage	Revêtement d'incoloré	Revêtement d'incoloré	Revêtement d'incoloré
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.

Système de couches de finition	<i>Omni</i>	<i>Omni</i>	<i>Omni</i>
	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.

Système de couches de finition	<i>Omni</i>	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>
	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.



	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>
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.

	<i>Shop-Line</i>	<i>Vibrance</i>	
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.



Nous protégeons et  
embellissons le monde™

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.