

Agente opacante universal de bajo COV

SLV4985

SLV4985 es un agente opacante universal de bajo contenido de COV ideado para utilizarse en varias líneas de productos con recubrimientos transparentes de PPG compatibles. Los fabricantes de motores han estado introduciendo varios grados de brillo en los acabados de capa base o transparente en los colores de parachoques, enchapados y guarniciones.

Hay cinco niveles de brillo de revestimientos transparentes que van desde opaco a semibrillante. Los niveles de brillo se representan como FC01-FC05 en las marcas PPG y MC01-MC05 en la marca NEXA AUTOCOLOR®. El nivel de SLV4985 en la fórmula determinará el grado de brillo.

Los recubrimientos finales de una sola etapa solo se ofrecen en tres niveles de brillo de opaco, porcelana translúcida y semibrillante.



Características

- Fáciles proporciones de mezcla
- Brinda resultados consistentes
- Cinco niveles de brillo

Ventajas

- Se puede utilizar en recubrimientos transparentes y recubrimientos finales de una sola etapa de DELTRON®, ENVIROBASE® de alto rendimiento, GLOBAL REFINISH SYSTEM®, AQUABASE® Plus, Nexa Autocolor®, OMNI®, SHOP-LINE®, y VIBRANCE COLLECTION®

Beneficios

- Satisfacción del cliente
- Versatilidad y confiabilidad

Productos requeridos

- Agente opacante universal de bajo COV SLV4985

Productos relacionados

- Recubrimientos transparentes y finales de una sola etapa marca PPG.

Productos compatibles

- El agente opacante universal de bajo COV SLV4985 de ONECHOICE® se utiliza con recubrimientos transparentes y recubrimientos finales de una sola etapa de la marca PPG.

Nota: Cuando agregue SLV4985 a los productos de marcas PPG y Nexa Autocolor, consulte los boletines técnicos específicos de los productos para conocer las instrucciones de aplicación.

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

En la siguiente tabla se indica el número de partes o gramos de agente transparente y opacante, endurecedor y reductor para lograr un cuarto (32 oz.) de recubrimiento transparente de bajo brillo en varios grados de brillo que van desde opaco a semibrillante. Para mezclar una pinta (16 oz.), divida cada número entre 2. A menos que se especifique a continuación, los reductores y endurecedores adicionales que se pueden utilizar en un sistema de pintura en particular aparecerán en el boletín de productos de dicho sistema. La cantidad de capas, la aplicación y la técnica determinarán la apariencia final. Se recomienda utilizar un solvente más lento para obtener mejores resultados y rociar un panel de prueba para verificar la apariencia final. Para conocer volúmenes adicionales listos para rociar, consulte el software del programa PAINTMANAGER®. **Todos las cantidades se representan como partes NO ACUMULATIVAS (o gramos).**

FC01/MC01=Opaco FC02/MC02= Mate FC03/MC03=Porcelana translúcida FC04/MC04=Satinado FC05/MC05=Semibrillante

Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín
Deltron						
DC4010	FC01	472 (418)	602 (534)	166 (148)	-	P-243
	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)	-	
DC4125	FC01	285 (253)	708 (628)	252 (223)	-	P-244
	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)	-	
Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	DT1855 / D8767 Partes de reductor (gramos)	Boletín
Envirobase de alto rendimiento						
EC520	FC01	202 (229)	519 (586)	166 (188)	270 (305)	EB-520 Para cumplir con el COV, los reductores DT1855 o D8767 se deben utilizar con estas mezclas
	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)	
EC530	FC01	256 (227)	319 (549)	128 (114)	250 (222)	EB-530 Para cumplir con el COV, los reductores DT1855 o D8767 se deben utilizar con estas mezclas
	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)	
EC550	FC01	244 (217)	570 (506)	194 (172)	235 (209)	EB-550 Para cumplir con el COV, los reductores DT1855 o D8767 se deben utilizar con estas mezclas
	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)	
EC700	FC01	509 (451)	606 (537)	156 (138)	-	EB-700
	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)	-	
EC800	FC01	342 (303)	533 (473)	137 (121)	256 (227)	EB-800
	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)	
Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	D8767 Partes de reductor (gramos)	Boletín
Global Refinish System						
D8126	FC01	285 (253)	708 (628)	252 (223)	-	EU142
	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)	-	
D8188	FC01	422 (374)	551 (489)	178 (158)	144 (127)	EU147
	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)	

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	P850-1775 Partes de reductor (gramos)	Boletín
Nexa Autocolor / Aquabase Plus						
P190-6720	MC01	381 (337)	524 (464)	142 (126)	256 (227)	RM2853CAN-4
	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)	
P190-6759	MC01	252 (224)	611 (542)	113 (101)	323 (286)	RM2853C-2
	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)	
P190-6790	MC01	252 (224)	611 (542)	113 (101)	323 (286)	RM2853C-3
	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)	
P190-6800	MC01	342 (303)	533 (473)	137 (121)	256 (227)	RM2853C-5
	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)	
P190-6920	MC01	202 (229)	519 (586)	166 (188)	270 (305)	RM2855 Para cumplir con el COV, el reductor P850-1775 se debe utilizar con estas mezclas
	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)	
P190-6930	MC01	256 (227)	319 (549)	128 (114)	250 (222)	RM2853C-4 Para cumplir con el COV, el reductor P850-1775 se debe utilizar con estas mezclas
	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)	
P190-6950	MC01	244 (217)	570 (506)	194 (172)	235 (209)	RM2853C-7 Para cumplir con el COV, el reductor P850-1775 se debe utilizar con estas mezclas
	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)	
Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	MR297 Partes de reductor (gramos)	Boletín
Omni						
MC262	FC01	377 (334)	701 (621)	160 (142)	-	OB37
	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)	-	
MC730	FC01	356 (316)	566 (502)	125 (111)	-	OB59
	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)	-	
MC760	FC01	348 (308)	564 (500)	134 (118)	-	OB52
	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)	-	
MC2910	FC01	334 (296)	717 (636)	238 (211)	-	OB58
	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)	-	
MC2980	FC01	342 (303)	608 (539)	306 (272)	-	OB62
	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)	-	
MTX	FC01	349 (309)	749 (663)	88 (78)	103 (91)	OB47
	FC03	521 (461)	657 (581)	104 (92)	120 (106)	
	FC05	467 (431)	563 (498)	119 (105)	137 (121)	

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	JR557 Partes de reductor (gramos)	Boletín
Shop-Line						
JC780	FC01	479 (425)	590 (523)	170 (151)	-	SL780
	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)	-	
JC815	FC01	388 (343)	698 (618)	196 (174)	-	SL815
	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)	-	
JC830	FC01	356 (316)	566 (502)	125 (111)	-	SL830
	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)	-	
JC7100	FC01	334 (296)	717 (636)	238 (211)	-	SL7100
	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)	-	
JC7200	FC01	342 (303)	608 (539)	306 (272)	-	SL7200
	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)	-	
JTX	FC01	349 (309)	749 (663)	88 (78)	103 (91)	SLJTX
	FC03	521 (461)	657 (581)	104 (92)	120 (106)	
	FC05	467 (431)	563 (498)	119 (105)	137 (121)	
Productos	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SLV4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín
Vibrance Collection						
VC5700	FC01	231 (205)	498 (442)	164 (145)	413 (366)	VB-24
	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)	

Datos técnicos

Formación de película seca total:

Mínima	2.0 mils
Máxima	3.0 mils
Formación de película por capa húmeda	De 2.4 a 3.5 mils
Formación de película seca por capa	1.0 mil

Rendimiento teórico De 361 a 654 pies² / gal de EE. UU.

(Rendimiento teórico en pies² / gal de EE. UU. listo para rociar (RTS), que produce un espesor de película seca de 1 mil)

Porcentaje de sólidos por volumen RTS De 22.5 a 40.8%

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

	<i>Deltron</i>	<i>Deltron</i>	<i>Envirobase</i>
Sistema de recubrimiento final:	DC4010	DC4125	EC530
Niveles de brillo*	FC01 - FC05	FC01 - FC05	FC01 - FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	97-105	101-115	52
COV real (lb/gal)	0.81-0.88	0.84-0.95	0.43
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	243-244	213-218	134-144
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	2.03-2.04	1.78-1.82	1.12-1.20
Densidad (g/l)	1149-1164	1142-1165	1213-1221
Densidad (lb/gal)	9.59-9.71	9.53-9.72	10.13-10.19
% de peso de volátiles	68.5-70.9	59.3-65.1	69.5-72.0
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0
% de peso de exentos	59.3-62.6	49.2-56.4	65.2-67.7
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0
% de volumen de exentos	56.6-59.9	46.1-53.3	61.7-64.5

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

	<i>Envirobase</i>	<i>Envirobase</i>	<i>Envirobase</i>
Sistema de recubrimiento final:	EC530	EC550	EC700
Niveles de brillo*	FC01 - FC05	FC01 - FC05	FC01 - FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	47-48	48-49	105-117
COV real (lb/gal)	0.39-0.40	0.40-0.41	0.87-0.98
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	127-146	119-137	248-249
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	1.06-1.22	0.99-1.14	2.07-2.08
Densidad (g/l)	1228-1234	1221-1227	1190-1200
Densidad (lb/gal)	10.25-10.30	10.19-10.24	9.93-10.01
% de peso de volátiles	70.4-73.9	67.3-71.5	66.8-69.9
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	66.6-70.0	63.4-67.5	56.9-61.0
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	63.5-67.2	60.1-64.5	52.4-57.1

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

Sistema de recubrimiento final:	<i>Envirobase</i>	<i>Global</i>	<i>Global</i>
	EC800	D8126	D8188
Niveles de brillo*	FC01-FC05	FC01-FC05	FC01-FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	75-81	101-115	105-117
COV real (lb/gal)	0.62-0.68	0.84-0.95	0.87-0.98
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	217-220	218-213	248-248
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	1.81-1.84	1.82-1.78	2.07-2.07
Densidad (g/l)	1166-1183	1142-1165	1149-1200
Densidad (lb/gal)	9.73-9.87	9.53-9.72	9.91-10.01
% de peso de volátiles	73.1-75.0	59.3-65.1	66.8-69.9
% de peso de agua	0.0-0.1	0.0-0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	66.1-68.5	49.2-56.4	56.9-61.0
% de volumen de agua	0.0-0.1	0.0-0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	63.0-65.6	46.0-53.3	52.4-57.1

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

Sistema de recubrimiento final:	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>
	P190-6720	P190-6759	P190-6790
Niveles de brillo*	MC01-MC05	MC01-MC05	MC01-MC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	103-116	104-117	105-117
COV real (lb/gal)	0.86-0.97	0.87-0.98	0.87-0.98
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	247-247	247-248	247-248
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	2.06-2.07	2.06-2.07	2.06-2.07
Densidad (g/l)	1180-1190	1190-1200	1190-1200
Densidad (lb/gal)	9.85-9.93	9.93-10.01	9.93-10.01
% de peso de volátiles	67.6-70.7	66.8-69.9	66.8-69.9
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	57.7-61.9	56.9-61.1	56.9-61.1
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	52.9-57.6	52.4-57.1	52.4-57.1

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>
Sistema de recubrimiento final:	P190-6800	P190-6920	P190-6930
Niveles de brillo*	MC01-MC05	MC01-MC05	MC01-MC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	75-81	52	47-48
COV real (lb/gal)	0.62-0.68	0.43	0.39-0.40
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	217-220	134-144	127-146
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	1.81-1.84	1.12-1.20	1.06-1.22
Densidad (g/l)	1166-1183	1213-1221	1228-1234
Densidad (lb/gal)	9.73-9.87	10.13-10.19	10.25-10.30
% de peso de volátiles	73.1-75.0	69.5-72.0	70.4-73.9
% de peso de agua	0.0-0.1	0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	66.1-68.5	65.2-67.7	66.6-70.0
% de volumen de agua	0.0-0.1	0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	63.0-65.6	61.7-64.5	63.5-67.2

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Nexa Autocolor</i>	<i>Omni</i>
Sistema de recubrimiento final:	P190-6950	MC262	MC730
Niveles de brillo*	MC01-MC05	FC01-FC05	FC01-FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	48-49	92-113	105-121
COV real (lb/gal)	0.40-0.41	0.77-0.95	0.88-1.01
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	119-137	246-248	236-250
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	0.99-1.14	2.05-2.07	1.97-2.09
Densidad (g/l)	1221-1227	1129-1171	1188-1196
Densidad (lb/gal)	10.19-10.24	9.42-9.77	9.91-9.98
% de peso de volátiles	67.3-71.5	67.0-72.9	66.3-67.8
% de peso de agua	0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	63.4-67.5	57.0-64.9	56.1-59.0
% de volumen de agua	0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	60.1-64.5	54.1-62.2	51.78-55.3

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

	<i>Omni</i>	<i>Omni</i>	<i>Omni</i>
Sistema de recubrimiento final:	MC760	MC2910	MC2980
Niveles de brillo*	FC01-FC05	FC01-FC05	FC01-FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	83-97	84-95	91-111
COV real (lb/gal)	0.70-0.81	0.70-0.79	0.75-0.92
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	236-241	212-215	244-243
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	1.97-2.01	1.77-1.79	2.04-2.03
Densidad (g/l)	1179-1220	1203-1211	1137-1176
Densidad (lb/gal)	9.84-10.18	10.04-10.11	9.49-9.81
% de peso de volátiles	71.0-95.6	68.1-71.3	67.5-73.1
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	62.7-68.7	60.2-64.4	57.7-65.3
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	58.9-64.7	55.7-60.8	54.4-62.4

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

	<i>Omni</i>	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>
Sistema de recubrimiento final:	MTX	JC780	JC830
Niveles de brillo*	FC01-FC05	FC01-FC05	FC01-FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	141-167	89-97	97-110
COV real (lb/gal)	1.17-1.39	0.74-0.82	0.81-0.92
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	297-307	247-248	230-235
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	2.48-2.56	2.06-2.07	1.92-1.96
Densidad (g/l)	1232-1250	1131-1155	1195
Densidad (lb/gal)	10.28-10.43	9.44-9.64	9.97
% de peso de volátiles	65.0-68.9	71.3-73.6	67.2-70.2
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0
% de peso de exentos	50.4-57.0	62.7-65.9	57.9-62.1
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0
% de volumen de exentos	46.2-52.9	60.8-63.8	53.0-58.0

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

SLV4985 - Agente opacante universal de bajo COV

	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>	<i>Shop-Line</i>
Sistema de recubrimiento final:	JC830	JC7100	JC7200
Niveles de brillo*	FC01-FC05	FC01-FC05	FC01-FC05
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	105-121	84-95	91-111
COV real (lb/gal)	0.88-1.01	0.70-0.79	0.75-0.92
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	236-250	212-215	244-243
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	1.97-2.09	1.77-1.79	2.04-2.03
Densidad (g/l)	1188-1196	1203-1211	1137-1176
Densidad (lb/gal)	9.91-9.98	10.04-10.11	9.49-9.81
% de peso de volátiles	66.3-67.8	68.1-71.3	67.5-73.1
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de peso de exentos	56.1-59.0	60.2-64.4	57.7-65.3
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	0.0-0.0
% de volumen de exentos	51.78-55.3	55.7-60.8	54.4-62.4

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

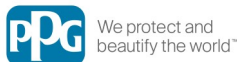
	<i>Shop-Line</i>	<i>Vibrance</i>	
Sistema de recubrimiento final:	JTX	VC5700	
Niveles de brillo*	FC01-FC05	FC01-FC05	
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente	Revestimiento transparente	
COV real (g/l)	141-167	89-101	
COV real (lb/gal)	1.17-1.39	0.74-0.94	
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	297-307	243-246	
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	2.48-2.56	2.03-2.05	
Densidad (g/l)	1232-1250	1212-1222	
Densidad (lb/gal)	10.28-10.43	10.11-10.2	
% de peso de volátiles	65.0-68.9	71.9-75.1	
% de peso de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	
% de peso de exentos	50.4-57.0	63.6-67.9	
% de volumen de agua	0.0-0.0	0.0-0.0	
% de volumen de exentos	46.2-52.9	59.2-63.9	

*Vea las proporciones de peso específicas de los componentes: revestimiento final, SLV4985, se necesita endurecedor y diluyente para cumplir con los objetivos.

**Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación,
consulte las hojas de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas.**

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (514) 645-1320

Los materiales descritos están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado. PPG Industries no garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.



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

El logotipo de PPG, *Bringing innovation to the surface*, *OneChoice*, *Aquabase*, *Nexa Autocolor*, *Deltron*, *Envirobase*, *Global Refinish System*, *Omni*, *Shop-Line*, *Value-Pro* y *PaintManager* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.