

Agente mateante universal

# SU4985

SU4985 es un agente mateante universal ideado para utilizarse en varias líneas de productos con recubrimientos finales 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 SU4985 en la fórmula determinará el grado de brillo.

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

**Nota: Si es necesario mezclar por volumen, consulte las tablas de mezcla de volúmenes del documento OC-02VOLSP de OneChoice SU4985.**



### Características y ventajas

- Fáciles proporciones de mezcla
- Brinda resultados consistentes
- Cinco niveles de brillo
- Satisfacción del cliente
- Versatilidad y confiabilidad

### Ventajas

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

### Productos requeridos

- Agente mateante universal SU4985

### Productos relacionados

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

### Productos compatibles

- El agente mateante universal SU4985 de ONECHOICE® se utiliza con revestimientos transparentes y revestimientos finales de una sola etapa de la marca PPG.

**Nota: Cuando agregue SU4985 a los productos de marcas PPG y Nexa Autocolor, consulte los boletines técnicos específicos de los productos para conocer las instrucciones de aplicación.**

En la siguiente tabla se indica el número de partes o gramos de agente transparente y mateante, endurecedor y reductor para lograr un cuarto (32 oz.) de recubrimiento transparente o de una sola etapa listo para rociar con varios grados de brillo. Para mezclar una pinta (16 oz.), divida cada número por 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. Los solventes lentos producirán mejores resultados generales. Se recomienda rociar un panel de prueba con fines de verificación. 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			
Producto	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento transparente (gramos)	Partes de SU4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín	COV menos agua Menos exentos
<b>Deltron</b>							
DCU2021	FC01	335 (297)	410 (364)	107 (94)	161 (143)	P-199	4.78 - 4.96 lb/gal (573 - 595 g/l)
	FC02	362 (321)	378 (335)	112 (99)	161 (142)		
	FC03	375 (333)	362 (321)	114 (101)	160 (142)		
	FC04	389 (345)	346 (335)	116 (103)	160 (142)		
	FC05	415 (368)	314 (279)	121 (108)	159 (141)		
DCU2042	FC01	306 (271)	443 (392)	103 (91)	162 (144)	P-216	4.67 - 5.02 lb/gal (560 - 602 g/l)
	FC02	333 (296)	410 (363)	108 (96)	161 (143)		
	FC03	361 (320)	377 (335)	113 (100)	160 (142)		
	FC04	427 (379)	298 (264)	125 (111)	158 (140)		
	FC05	459 (407)	259 (230)	131 (116)	157 (139)		
DC4125	FC01	353 (313)	483 (428)	280 (249)	-	P-244	3.60 - 3.98 lb/gal (431 - 477 g/l)
	FC02	367 (326)	464 (411)	287 (254)	-		
	FC03	396 (351)	425 (377)	299 (265)	-		
	FC04	410 (363)	406 (360)	305 (270)	-		
	FC05	437 (388)	370 (328)	316 (281)	-		
DC2000	FC01	376 (333)	352 (312)	141 (125)	158 (140)	P-246	4.70 - 5.14 lb/gal (563 - 616 g/l)
	FC02	389 (345)	336 (298)	143 (127)	158 (140)		
	FC03	402 (357)	321 (284)	146 (129)	157 (140)		
	FC04	415 (368)	305 (270)	149 (132)	157 (139)		
	FC05	441 (391)	274 (243)	154 (136)	156 (139)		
DC3000	FC01	421 (373)	455 (403)	160 (142)	-	P-236	4.44 - 4.63 lb/gal (532 - 555 g/l)
	FC02	452 (401)	416 (369)	165 (146)	-		
	FC03	467 (414)	397 (352)	168 (149)	-		
	FC04	498 (441)	359 (318)	173 (154)	-		
	FC05	513 (455)	340 (301)	176 (156)	-		
DC4000	FC01	431 (382)	456 (405)	157 (139)	-	P-241	4.58 - 4.73 lb/gal (549 - 567 g/l)
	FC02	447 (396)	437 (387)	160 (142)	-		
	FC03	463 (410)	417 (370)	162 (144)	-		
	FC04	494 (438)	379 (336)	168 (149)	-		
	FC05	525 (466)	341 (302)	174 (154)	-		
DCU2002	FC01	342 (304)	403 (357)	107 (95)	161 (143)	P-200	4.77 - 4.95 lb/gal (572 - 593 g/l)
	FC02	383 (340)	354 (314)	114 (101)	160 (142)		
	FC03	396 (351)	338 (300)	117 (104)	160 (141)		
	FC04	404 (358)	322 (286)	119 (106)	159 (141)		
	FC05	417 (369)	306 (272)	122 (108)	159 (141)		
DU1000	FC01	185 (164)	346 (306)	261 (232)	225 (199)	P-147	5.08 - 5.30 lb/gal (609 - 635 g/l)
	FC02	194 (172)	332 (296)	267 (237)	223 (198)		
	FC03	221 (196)	294 (261)	285 (253)	218 (193)		
	FC04	238 (211)	269 (239)	297 (263)	215 (190)		
	FC05	270 (239)	222 (197)	318 (282)	208 (185)		
DCC	FC01	462 (409)	464 (411)	72 (64)	111 (99)	P-168	4.66 - 5.53 lb/gal (558 - 663 g/l)
	FC03	492 (436)	424 (376)	72 (68)	119 (106)		
	FC05	616 (546)	266 (235)	96 (85)	149 (132)		
<b>Envirobase HP</b>							
EC520	FC01	310 (351)	333 (376)	178 (201)	168 (190)	EB520NR	3.52 - 4.28 lbs./gal (422 - 513 g/L)
	FC02	323 (365)	320 (362)	182 (206)	168 (190)		
	FC03	348 (393)	393 (331)	190 (215)	166 (188)		
	FC04	361 (408)	280 (316)	194 (219)	165 (186)		
	FC05	385 (435)	255 (288)	202 (228)	164 (185)		
EC530	FC01	380 (337)	376 (333)	160 (142)	197 (175)	EB530NR	4.19-4.44 lbs./gal (496-532g/L)
	FC02	395 (350)	361 (320)	164 (145)	196 (174)		
	FC03	410 (364)	346 (306)	167 (149)	196 (174)		
	FC04	425 (377)	331 (293)	171 (152)	195 (173)		
	FC05	440 (390)	316 (280)	175 (155)	194 (172)		

Producto	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento trasparente (gramos)	Partes de SU4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín	COV menos agua Menos exentos
<b>Envirobase HP</b>							
EC550	FC01	427 (379)	273 (243)	254 (226)	180 (160)	EB550NR	3.90-4.16 lbs./gal (467-497 g/L)
	FC02	420 (373)	281 (249)	252 (224)	180 (160)		
	FC03	407 (361)	295 (262)	247 (219)	181 (161)		
	FC04	401 (356)	302 (268)	244 (217)	182 (161)		
	FC05	381 (338)	324 (287)	236 (210)	183 (163)		
EC700	FC01	543 (482)	457 (405)	162 (144)	-	EB700	3.73 - 4.00 lb/gal (447 - 479 g/l)
	FC02	563 (499)	437 (388)	165 (146)	-		
	FC03	583 (517)	418 (370)	168 (149)	-		
	FC04	612 (542)	391 (347)	171 (152)	-		
	FC05	623 (552)	379 (336)	174 (154)	-		
EC800	FC01	409 (363)	360 (319)	149 (132)	253 (224)	EB800	3.40 - 3.91 lb/gal (407 - 469 g/l)
	FC02	453 (402)	312 (277)	158 (140)	253 (223)		
	FC03	468 (415)	297 (263)	160 (142)	251 (222)		
	FC04	482 (427)	281 (249)	163 (145)	250 (222)		
	FC05	511 (453)	250 (222)	168 (149)	249 (221)		
<b>Global Refinish System</b>							
D893	FC01	321 (285)	359 (318)	153 (136)	195 (173)	EU112	4.75 - 4.93 lb/gal (569 - 591 g/l)
	FC02	333 (296)	344 (305)	156 (139)	195 (173)		
	FC03	358 (317)	314 (279)	163 (144)	193 (171)		
	FC04	370 (328)	300 (266)	166 (157)	193 (171)		
	FC05	394 (349)	271 (240)	172 (153)	192 (170)		
D894	FC01	283 (251)	405 (359)	140 (124)	197 (175)	EU100	4.85 - 4.99 lb/gal (581 - 598 g/l)
	FC02	300 (266)	383 (339)	145 (128)	197 (175)		
	FC03	312 (277)	367 (326)	148 (131)	196 (174)		
	FC04	324 (287)	352 (312)	152 (134)	196 (173)		
	FC05	336 (298)	337 (299)	155 (137)	195 (173)		
D8126	FC01	353 (313)	483 (428)	280 (249)	-	EU142	3.60 - 3.98 lb/gal (431 - 477 g/l)
	FC02	367 (326)	464 (411)	287 (254)	-		
	FC03	396 (351)	425 (377)	299 (265)	-		
	FC04	410 (363)	406 (360)	305 (270)	-		
	FC05	437 (388)	370 (328)	316 (281)	-		
D8150	FC01	295 (262)	390 (346)	139 (123)	197 (175)	EU139	4.72 - 4.94 lb/gal (566 - 592 g/l)
	FC02	320 (284)	360 (319)	145 (129)	196 (174)		
	FC03	332 (295)	345 (306)	149 (132)	195 (173)		
	FC04	356 (316)	315 (280)	155 (137)	194 (172)		
	FC05	368 (327)	301 (267)	158 (140)	193 (172)		
D8152	FC01	313 (277)	375 (333)	142 (125)	197 (175)	EU146	4.85 - 4.98 lb/gal (581 - 597 g/l)
	FC02	325 (289)	360 (319)	145 (128)	196 (174)		
	FC03	338 (300)	345 (306)	148 (131)	195 (173)		
	FC04	350 (311)	330 (293)	151 (134)	195 (173)		
	FC05	362 (321)	316 (280)	155 (137)	194 (172)		
D8188	FC01	475 (421)	394 (350)	189 (168)	142 (126)	EU147	3.87 - 4.27 lb/gal (464 - 512 g/l)
	FC02	537 (476)	338 (299)	203 (180)	141 (125)		
	FC03	559 (496)	310 (275)	207 (184)	140 (124)		
	FC04	581 (515)	287 (254)	210 (186)	140 (124)		
	FC05	601 (533)	269 (238)	216 (191)	138 (123)		
<b>Nexa Autocolor / Aquabase Plus</b>							
P190-643	MC01	294 (261)	394 (349)	214 (190)	142 (126)	RM2853	4.88 - 5.01 lb/gal (585 - 600 g/l)
	MC02	306 (272)	378 (335)	219 (194)	142 (126)		
	MC03	330 (293)	347 (308)	228 (202)	140 (124)		
	MC04	342 (303)	332 (294)	232 (206)	140 (124)		
	MC05	354 (304)	317 (281)	236 (201)	139 (123)		
P190-5520	MC01	318 (282)	373 (331)	198 (175)	142 (126)	RM3101	4.93 - 5.08 lb/gal (591 - 609 g/l)
	MC02	342 (303)	342 (303)	207 (183)	141 (125)		
	MC03	354 (314)	326 (289)	211 (187)	140 (124)		
	MC04	377 (334)	296 (263)	219 (194)	139 (123)		
	MC05	389 (345)	281 (249)	224 (198)	138 (122)		
P190-6100	MC01	421 (373)	455 (403)	160 (142)	-	RM3067	4.43 - 4.61 lb/gal (531 - 552 g/l)
	MC02	452 (401)	416 (369)	165 (146)	-		
	MC03	467 (414)	397 (352)	168 (149)	-		
	MC04	498 (441)	359 (318)	173 (154)	-		
	MC05	513 (455)	340 (301)	176 (156)	-		

Producto	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento trasparente (gramos)	Partes de SU4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín	COV menos agua Menos exentos
<b>Nexa Autocolor</b>							
<b>P190-6330</b>	MC01	295 (262)	390 (346)	139 (123)	197 (175)	<b>RM3114</b>	<b>4.68 - 4.90 lb/gal (561 - 587 g/l)</b>
	MC02	320 (284)	360 (319)	145 (129)	196 (174)		
	MC03	332 (295)	345 (306)	149 (132)	195 (173)		
	MC04	356 (316)	315 (280)	155 (137)	194 (172)		
	MC05	368 (327)	301 (267)	158 (140)	193 (172)		
<b>P190-6800</b>	MC01	409 (363)	360 (319)	149 (132)	253 (224)	<b>RM2853C-6 NR</b>	<b>3.55 - 4.03 lb/gal (425 - 483 g/L)</b>
	MC02	453 (402)	312 (277)	158 (140)	253 (223)		
	MC03	468 (415)	297 (263)	160 (142)	251 (222)		
	MC04	482 (427)	281 (249)	163 (145)	250 (222)		
	MC05	511 (453)	250 (222)	168 (149)	249 (221)		
<b>P190-6920</b>	MC01	310 (351)	333 (376)	178 (201)	168 (190)	<b>RM2855NR</b>	<b>3.72 - 4.24 lbs./gal (446 - 508 g/L)</b>
	MC02	323 (365)	320 (362)	182 (206)	168 (190)		
	MC03	348 (393)	393 (331)	190 (215)	166 (188)		
	MC04	361 (408)	280 (316)	194 (219)	165 (186)		
	MC05	385 (435)	255 (288)	202 (228)	164 (185)		
<b>P190-6930</b>	MC01	380 (337)	376 (333)	160 (142)	197 (175)	<b>RM2853C-4 NR</b>	<b>4.19-4.44 lbs./gal (496-532g/L)</b>
	MC02	395 (350)	361 (320)	164 (145)	196 (174)		
	MC03	410 (364)	346 (306)	167 (149)	196 (174)		
	MC04	425 (377)	331 (293)	171 (152)	195 (173)		
	MC05	440 (390)	316 (280)	175 (155)	194 (172)		
<b>P190-6950</b>	MC01	427 (379)	273 (243)	254 (226)	180 (160)	<b>RM2853C-7 NR</b>	<b>3.89-4.14 lbs./gal (466-496 g/L)</b>
	MC02	420 (373)	281 (249)	252 (224)	180 (160)		
	MC03	407 (361)	295 (262)	247 (219)	181 (161)		
	MC04	401 (356)	302 (268)	244 (217)	182 (161)		
	MC05	381 (338)	324 (287)	236 (210)	183 (163)		
<b>Omni</b>							
<b>MC50</b>	FC01	481 (427)	363 (322)	209 (185)	-	<b>OB61</b>	<b>4.61 - 4.75 lb/gal (552 - 569 g/l)</b>
	FC02	497 (440)	345 (306)	211 (187)	-		
	FC03	527 (467)	308 (273)	215 (191)	-		
	FC04	542 (481)	290 (257)	218 (193)	-		
	FC05	557 (494)	272 (241)	220 (195)	-		
<b>MC161</b>	FC01	363 (322)	444 (394)	238 (211)	-	<b>OB02</b>	<b>4.63 - 4.79 lb/gal (555 - 574 g/l)</b>
	FC02	390 (345)	406 (360)	247 (219)	-		
	FC03	403 (357)	388 (344)	252 (224)	-		
	FC04	416 (369)	370 (328)	257 (228)	-		
	FC05	441 (391)	333 (296)	266 (236)	-		
<b>MC250</b>	FC01	433 (384)	401 (356)	203 (180)	-	<b>OB51</b>	<b>4.57 - 4.67 lb/gal (548 - 560 g/l)</b>
	FC02	448 (397)	383 (339)	207 (183)	-		
	FC03	462 (410)	364 (323)	210 (186)	-		
	FC04	476 (422)	345 (306)	213 (189)	-		
	FC05	490 (435)	327 (290)	216 (192)	-		
<b>MC260</b>	FC01	369 (327)	432 (383)	246 (218)	-	<b>OB32</b>	<b>4.66 - 4.85 lb/gal (558 - 581 g/l)</b>
	FC02	396 (351)	394 (350)	255 (226)	-		
	FC03	422 (374)	358 (318)	264 (234)	-		
	FC04	448 (397)	323 (286)	273 (242)	-		
	FC05	473 (419)	288 (256)	282 (250)	-		
<b>MC270</b>	FC01	465 (412)	397 (352)	168 (149)	-	<b>OB42</b>	<b>4.63 - 4.75 lb/gal (555 - 569 g/l)</b>
	FC02	476 (422)	381 (338)	171 (151)	-		
	FC03	488 (433)	352 (312)	173 (154)	-		
	FC04	512 (454)	338 (300)	176 (156)	-		
	FC05	534 (473)	312 (276)	179 (159)	-		
<b>MC2800</b>	FC01	360 (320)	438 (389)	241 (213)	-	<b>OB57</b>	<b>4.30 - 4.36 lb/gal (515 - 523 g/l)</b>
	FC02	406 (360)	378 (335)	253 (224)	-		
	FC03	453 (401)	313 (277)	269 (239)	-		
	FC04	461 (409)	302 (268)	273 (242)	-		
	FC05	478 (424)	279 (247)	277 (246)	-		
<b>MAE</b>	FC01	504 (446)	354 (313)	97 (86)	97 (86)	<b>OB16</b>	<b>4.91 - 5.21 lb/gal (588 - 624 g/l)</b>
	FC03	567 (502)	265 (235)	103 (91)	103 (91)		
	FC05	647 (573)	151 (134)	125 (111)	124 (110)		
<b>MTK</b>	FC01	504 (463)	354 (313)	117 (104)	97 (86)	<b>OB09</b>	<b>4.48 - 5.18 lb/gal (537 - 621 g/l)</b>
	FC03	567 (521)	265 (235)	132 (117)	110 (97)		
	FC05	647 (596)	151 (134)	148 (134)	124 (110)		

Producto	Nivel de brillo	Partes de recubrimiento trasparente (gramos)	Partes de SU4985 (gramos)	Partes de endurecedor (gramos)	Partes de reductor (gramos)	Boletín	COV menos agua Menos exentos
<b>Shop-Line</b>							
<b>JC60</b>	FC01	481 (427)	363 (322)	209 (185)	-	<b>SL60</b>	4.61 - 4.75 lb/gal (552 - 569 g/l)
	FC02	497 (440)	345 (306)	211 (187)	-		
	FC03	527 (467)	308 (273)	215 (191)	-		
	FC04	542 (481)	290 (257)	218 (193)	-		
	FC05	557 (494)	272 (241)	220 (195)	-		
<b>JC620</b>	FC01	433 (384)	401 (356)	203 (180)	-	<b>SL620</b>	4.57 - 4.67 lb/gal (548 - 560 g/l)
	FC02	448 (397)	383 (339)	207 (183)	-		
	FC03	462 (410)	364 (323)	210 (186)	-		
	FC04	476 (422)	345 (306)	213 (189)	-		
	FC05	490 (435)	327 (290)	216 (192)	-		
<b>JC630</b>	FC01	457 (405)	406 (360)	163 (145)	-	<b>SL630</b>	4.61 - 4.76 lb/gal (522 - 570 g/l)
	FC02	488 (432)	368 (327)	169 (150)	-		
	FC03	503 (446)	349 (310)	171 (152)	-		
	FC04	518 (459)	330 (293)	174 (154)	-		
	FC05	548 (486)	293 (260)	179 (159)	-		
<b>JC660</b>	FC01	369 (327)	432 (383)	246 (218)	-	<b>SL660</b>	4.66 - 4.85 lb/gal (558 - 581 g/l)
	FC02	396 (351)	394 (350)	255 (226)	-		
	FC03	422 (374)	358 (318)	264 (234)	-		
	FC04	448 (397)	323 (286)	273 (242)	-		
	FC05	473 (419)	288 (256)	282 (250)	-		
<b>JC661</b>	FC01	389 (345)	408 (362)	252 (223)	-	<b>SL661</b>	4.67 - 4.82 lb/gal (560 - 578 g/l)
	FC02	405 (359)	386 (342)	256 (227)	-		
	FC03	424 (376)	358 (318)	265 (235)	-		
	FC04	437 (387)	338 (300)	270 (239)	-		
	FC05	472 (419)	295 (262)	279 (247)	-		
<b>JC6700</b>	FC01	356 (316)	454 (402)	234 (207)	-	<b>SL6700</b>	4.52 - 4.67 lb/gal (542 - 560 g/l)
	FC02	370 (328)	435 (386)	239 (212)	-		
	FC03	388 (344)	408 (362)	243 (216)	-		
	FC04	396 (351)	397 (352)	248 (220)	-		
	FC05	422 (374)	360 (320)	258 (228)	-		
<b>Shop-Line</b>							
<b>Shop-Line</b>							
<b>JC6800</b>	FC01	360 (320)	438 (389)	241 (213)	-	<b>SL6800</b>	4.30 - 4.36 lb/gal (515 - 523 g/l)
	FC02	406 (360)	378 (335)	253 (224)	-		
	FC03	453 (401)	313 (277)	269 (239)	-		
	FC04	461 (409)	302 (268)	273 (242)	-		
	FC05	478 (424)	279 (247)	277 (246)	-		
<b>JC815</b>	FC01	487 (431)	411 (363)	290 (258)	-	<b>SL815 NR</b>	3.37-3.71 lbs./gal (404-443 g/L)
	FC02	515 (455)	379 (336)	300 (266)	-		
	FC03	541 (479)	349 (309)	310 (274)	-		
	FC04	568 (502)	319 (283)	319 (282)	-		
	FC05	661 (585)	299 (265)	248 (219)	-		
<b>JAU</b>	FC01	504 (463)	354 (313)	117 (104)	97 (86)	<b>SLJAU</b>	4.48 - 5.18 lb/gal (537 - 621 g/l)
	FC03	567 (521)	265 (235)	132 (117)	110 (97)		
	FC05	647 (596)	151 (134)	148 (134)	124 (110)		
<b>JE</b>	FC01	504 (446)	354 (313)	117 (104)	97 (86)	<b>SLJEA</b>	4.91 - 5.21 lb/gal (588 - 624 g/l)
	FC03	567 (502)	265 (235)	132 (117)	110 (97)		
	FC05	647 (573)	151 (134)	148 (131)	124 (110)		
<b>Vibrance Collection</b>							
<b>VC5700</b>	FC01	268 (238)	362 (321)	178 (158)	256 (227)	<b>VB-24</b>	4.62 - 4.95 lbs./gal (554 - 593 g/L)
	FC02	292 (259)	335 (297)	187 (166)	254 (225)		
	FC03	304 (270)	321 (285)	192 (170)	253 (224)		
	FC04	327 (290)	295 (261)	201 (178)	250 (222)		
	FC05	339 (301)	282 (250)	205 (182)	249 (221)		



---

**Datos técnicos**

---

**Formación de película seca total:**

Mínima	2.0 mils
Máxima	3.0 mils
Formación de película por capa húmeda	2.4 - 3.5 mils
Formación de película seca por capa	1.0 mils

**Rendimiento teórico** 361 - 654 pies<sup>2</sup>/gal de EE.UU.

*(Rendimiento teórico en pies<sup>2</sup>/gal de EE.UU. listo para rociar (RTS), que produce un espesor de película seca de 1 mil)*

**Porcentaje de sólidos por volumen RTS** 22.5 - 40.8%

---



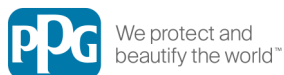
---

**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, utilizando 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 conocida a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser interpretados como declaraciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado, ni PPG Industries 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, Vibrance Collection y PaintManager* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.