

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'incolor ou vernis des pare-chocs, recouvrements et garnitures.

Les incolores ou vernis se déclinent en trois degrés de brillance : très mat, coquille d'œuf et semi-brillant. Le degré de brillance dépend de la quantité de SU4985 que contient une formule.

**Remarque : Pour les mélanges effectués sur la balance, consulter le tableau du document OC-2F portant sur le SU4985 ONECHOICE®.**



## Caractéristiques

- Rapports de mélange faciles.
- Résultats uniformes.
- Trois 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.**

Le tableau qui suit indique le nombre d'onces de SLV4985, de réducteur et de durcisseur qu'il faut ajouter à **1 pinte (32 oz)** d'incolore ou vernis pour obtenir divers degrés de matité. À moins d'indication contraire, les types de réducteur et de durcisseur à utiliser pour un système particulier sont précisés dans le bulletin d'information des produits de ce système. Toute modification de la quantité de couleur ou d'incolore ou vernis aura pour effet d'augmenter ou de diminuer le nombre d'onces de SU4985, de réducteur et de durcisseur à ajouter (selon la proportion indiquée dans le tableau).

**À 60° au brillancemètre**

Très mat = de 0 à 5° de brillance	Coquille d'œuf = de 20 à 30° de brillance	Semi-brillant = de 50 à 60° de brillance
-----------------------------------	---	--

Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
Deltron							
DCU2021	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	38	17	10	3¼:3¼:1¼:1	P-199	4,92 (590)
		30	15	10	3¼:3:1½:1		4,80 (575)
		23	14	9	3½:2½:1½:1		4,70 (563)
DCU2042	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	44	19	11	3:4:1¾:1	P-216	4,97 (596)
		32	16	10	3¼:3¼:1½:1		4,85 (581)
		17	12	9	3½:2:1½:1		4,60 (551)
DC4125	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	44	—	21	1½:2:0:1	P-244	3,85 (461)
		35	—	20	1½:1¾:0:1		3,73 (447)
		27	—	19	1¾:1½:0:1		3,56 (427)
DCU2055	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	46	13	14	2½:3½:1:1	P-218	4,55 (542)
		39	12	13	2½:3:1:1		4,47 (536)
		32	10	13	3¼:3¼:1:1½		4,32 (518)
DC2000	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	28	15	10	3¼:3:1½:1	P-246	4,86 (582)
		24	14	10	3¼:2½:1½:1		4,79 (574)
		19	13	9	3½:2:1½:1		4,72 (566)
DC3000	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	32	—	11	3:3:0:1	P-236	4,66 (558)
		25	—	10	3¼:2¾:0:1		4,56 (546)
		20	—	10	3¼:2:0:1		4,42 (530)
DC4000	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	32	—	11	3:3:0:1	P-241	4,70 (563)
		27	—	10	3¼:2½:0:1		4,66 (558)
		20	—	10	3¼:2:0:1		4,55 (545)
DCU2002	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	36	17	10	3¼:3¾:1¼:1	P-200	4,91 (588)
		26	15	9	3½:3:1¾:1		4,81 (576)
		23	14	9	3½:2½:1½:1		4,75 (569)
DU1000	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	60	46	45	1:2:1½:1½	P-147	5,37 (644)
		43	37	42	1:1½:1:1½		5,27 (632)
		26	29	38	1¼:1:1:1½		5,15 (617)
DCC	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	37	5	10	3:3½:½:1	P-168	4,78 (573)
		32	5	10	3:3:½:1		4,73 (567)
		16	5	10	3:1½:½:1		4,52 (542)
Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
Envirobase Haute performance							
EC520	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	41	18	24	4:5:2¼:3	EB520NR	3,96 (475)
		32	18	22	4:3:2½:2¾		3,95 (473)
		25	17	19	4:3¼:2¼:2½		3,74 (448)
EC530	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	38	23	13	2½:3:1:1¾	EB530NR	3,79 (454)
		32	21	13	2½:2½:1:1¾		3,72 (445)
		27	20	13	2½:2:1:1½		3,62 (434)
EC550	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	32	21	20	4:4:2½:2½	EB550NR	4,10 (491)
		27	20	19	4:3½:2½:2½		4,03 (483)
		24	19	19	4:3:2½:2½		3,89 (466)
EC700	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	32	—	10	3¼:3:0:1	EB700	3,95 (473)
		27	—	10	3¼:2¾:0:1		3,88 (465)
		23	—	10	3¼:2¼:0:1		3,70 (443)
EC800	Très mat Coquille d'œuf Semi-brillant	30	15	10	3¼:3:1½:1	EB800	4,61 (552)
		21	13	10	3¼:2:1½:1		4,36 (522)
		17	12	9	3½:1¾:1¼:1		4,22 (507)

Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>Système de refinition Global</b>							
<b>D8101</b>	Très mat	44	25	14	2¼:3:1¼:1	<b>EU121</b>	5,08 (609)
	Coquille d'œuf	32	21	13	2½:2½:1½:1		4,95 (593)
	Semi-brillant	23	18	13	2½:1¼:1½:1		4,80 (575)
<b>D890</b>	Très mat	52	14	14	2¼:3¼:1:1	<b>EU107</b>	4,63 (555)
	Coquille d'œuf	41	12	13	2½:3:1:1		4,50 (539)
	Semi-brillant	30	10	13	3¼:3:1:1½		4,30 (515)
<b>D893</b>	Très mat	44	25	14	2¼:3:1¼:1	<b>EU112</b>	5,03 (603)
	Coquille d'œuf	26	23	13	2½:2:1¼:1		4,91 (588)
	Semi-brillant	31	21	13	2½:2½:1½:1		4,90 (587)
<b>D894</b>	Très mat	35	22	14	2¼:2½:1½:1	<b>EU100</b>	4,88 (585)
	Coquille d'œuf	27	20	13	2½:2:1½:1		4,80 (575)
	Semi-brillant	21	18	13	2½:1¼:1½:1		4,69 (562)
<b>D8126</b>	Très mat	44	—	21	1½:2:0:1	<b>EU142</b>	3,85 (461)
	Coquille d'œuf	35	—	20	1½:1¼:0:1		3,73 (447)
	Semi-brillant	27	—	19	1½:1½:0:1		3,56 (427)
<b>D8150</b>	Très mat	41	24	14	2¼:3:1¼:1	<b>EU139</b>	4,87 (584)
	Coquille d'œuf	32	21	13	2½:2½:1½:1		4,82 (578)
	Semi-brillant	25	19	13	2½:2:1½:1		4,70 (563)
<b>D8152</b>	Très mat	35	22	13	2½:2½:1½:1	<b>EU146</b>	4,85 (581)
	Coquille d'œuf	30	21	13	2½:2½:1½:1		4,82 (578)
	Semi-brillant	25	19	13	2½:2:1½:1		4,72 (566)
<b>D8188</b>	Très mat	32	9	14	3½:3½:1:1½	<b>EU147</b>	4,41 (528)
	Coquille d'œuf	21	7	13	4½:3:1:1¼		4,12 (493)
	Semi-brillant	17	7	12	4½:2½:1:1¼		4,01 (481)
Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>Nexa Autocolor</b>							
<b>P190-643</b>	Très mat	43	19	21	1½:2¼:1:1,1	<b>RM2853</b>	5,05 (605)
	Coquille d'œuf	33	16	20	2:2:1:1¼		4,94 (592)
	Semi-brillant	28	15	20	2:1¼:1:1½		4,91 (588)
<b>P190-5520</b>	Très mat	38	17	20	1¼:2¼:1:1	<b>RM3101</b>	5,13 (615)
	Coquille d'œuf	30	15	19	2:2:1:1¼		5,03 (603)
	Semi-brillant	23	14	19	2¼:1½:1½		4,94 (592)
<b>P190-6100</b>	Très mat	32	—	11	3:3:0:1	<b>RM3067</b>	4,60 (551)
	Coquille d'œuf	25	—	10	3¼:2¾:0:1		4,52 (542)
	Semi-brillant	20	—	10	3¼:2:0:1		4,42 (530)
<b>P190-6330</b>	Très mat	41	24	14	2¼:3:1¼:1	<b>RM3114</b>	4,89 (586)
	Coquille d'œuf	32	21	13	2½:2½:1½:1		4,78 (573)
	Semi-brillant	25	19	13	2½:2:1½:1		4,66 (558)
<b>P190-6800</b>	Très mat	30	15	10	3¼:3:1½:1	<b>RM2853C-5</b>	4,59 (550)
	Coquille d'œuf	21	13	10	3¼:2:1½:1		4,34 (520)
	Semi-brillant	17	12	9	3½:1¼:1¼:1		4,19 (502)
<b>P190-6920</b>	Très mat	41	18	24	4:5:2¼:3	<b>RM2855NR</b>	3,94 (474)
	Coquille d'œuf	32	18	22	4:3:2½:2¾		3,93 (471)
	Semi-brillant	25	17	19	4:3¼:2¼:2½		3,72 (446)
<b>P190-6930</b>	Très mat	38	23	13	2½:3:1:1¼	<b>RM2853C-4</b>	3,78 (453)
	Coquille d'œuf	32	21	13	2½:2½:1:1½		3,70 (443)
	Semi-brillant	27	21	13	2½:2:1:1½		3,60 (431)
<b>P190-6950</b>	Très mat	32	21	20	4:4:2½:2½	<b>RM2853C-7NR</b>	4,04 (484)
	Coquille d'œuf	27	20	19	4:3½:2½:2½		3,96 (475)
	Semi-brillant	24	19	19	4:3:2½:2½		3,87 (464)

Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>OMNI</b>							
<b>MC50</b>	Très mat	22	—	11	3:2:0:1	<b>OB61</b>	4,75 (569)
	Coquille d'œuf	17	—	10	3¼:1¼:0:1		4,67 (560)
	Semi-brillant	14	—	10	3¼:1½:0:1		4,60 (551)
<b>MC161</b>	Très mat	38	—	20	1½:2:0:1	<b>OB02</b>	4,80 (575)
	Coquille d'œuf	30	—	19	1½:1½:0:1		4,72 (566)
	Semi-brillant	23	—	19	1½:1¼:0:1		4,64 (556)
<b>MC250</b>	Très mat	27	—	13	2½:2:0:1	<b>OB51</b>	4,67 (560)
	Coquille d'œuf	23	—	12	2½:2:0:1		4,64 (556)
	Semi-brillant	20	—	12	2½:1½:0:1		4,59 (550)
<b>MC260</b>	Très mat	36	—	21	1½:1¼:0:1	<b>OB32</b>	4,85 (581)
	Coquille d'œuf	26	—	19	1½:1½:0:1		4,76 (570)
	Semi-brillant	19	—	18	1¼:1:0:1		4,67 (560)
<b>MC270</b>	Très mat	25	—	10	3¼:2½:0:1	<b>OB42</b>	4,75 (569)
	Coquille d'œuf	21	—	10	3¼:2:0:1		4,69 (562)
	Semi-brillant	17	—	9	3½:2:0:1		4,64 (556)
<b>MC2800</b>	Très mat	38	—	21	1½:1¼:0:1	<b>OB57</b>	4,83 (579)
	Coquille d'œuf	21	—	19	1½:1:0:1		4,65 (557)
	Semi-brillant	19	—	18	1¼:1:0:1		4,61 (552)
<b>MAE</b>	Très mat	24	8	8	4:3:1:1	<b>OB16</b>	5,07 (608)
	Coquille d'œuf	16	8	8	4:2:1:1		5,01 (600)
	Semi-brillant	8	8	8	4:1:1:1		4,93 (591)
<b>MTK</b>	Très mat	24	8	8	4:3:1:1	<b>OB09</b>	5,17 (620)
	Coquille d'œuf	16	8	8	4:2:1:1		5,11 (612)
	Semi-brillant	8	8	8	4:1:1:1		5,05 (605)
Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>Shop-Line</b>							
<b>JC60</b>	Très mat	22	—	11	3:2:0:1	<b>SL60</b>	4,75 (569)
	Coquille d'œuf	17	—	10	3¼:1¼:0:1		4,67 (560)
	Semi-brillant	14	—	10	3¼:1½:0:1		4,60 (551)
<b>JC620</b>	Très mat	27	—	13	2½:2:0:1	<b>SL620</b>	4,67 (560)
	Coquille d'œuf	23	—	12	2½:2:0:1		4,64 (556)
	Semi-brillant	20	—	12	2½:1½:0:1		4,59 (550)
<b>JC630</b>	Très mat	26	—	10	3:2½:1	<b>SL630</b>	5,10 (611)
	Coquille d'œuf	20	—	10	3½:2:1		5,04 (604)
	Semi-brillant	16	—	9	3½:1½:1		4,95 (593)
<b>JC660</b>	Très mat	36	—	21	1½:1¼:0:1	<b>SL660</b>	4,85 (581)
	Coquille d'œuf	26	—	19	1½:1½:0:1		4,76 (570)
	Semi-brillant	19	—	18	1¼:1:0:1		4,67 (560)
<b>JC661</b>	Très mat	33	—	20	1½:1½:0:1	<b>SL661</b>	4,83 (579)
	Coquille d'œuf	26	—	19	1¼:1½:0:1		4,76 (570)
	Semi-brillant	19	—	18	1¼:1:0:1		4,67 (560)
<b>JC6700</b>	Très mat	39	0	20	1½:2:0:1	<b>SL6700</b>	4,87 (584)
	Coquille d'œuf	33	0	20	1½:1½:0:1		4,83 (579)
	Semi-brillant	26	0	19	1½:1½:0:1		4,76 (570)
<b>JC6800</b>	Très mat	38	0	21	1½:1¼:0:1	<b>SL6800</b>	4,83 (579)
	Coquille d'œuf	21	0	19	1½:1:0:1		4,65 (557)
	Semi-brillant	19	0	18	1¼:1:0:1		4,61 (552)

Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>Shop-Line</b>							
<b>JC815</b>	Très mat	32	0	19	4:4:0:½	<b>SL815 NR</b>	3,70 (443)
	Coquille d'œuf	25	0	18	4:3:0:2¼		3,49 (418)
	Semi-brillant	19	0	17	4:2½:0:2		3,26 (391)
<b>JAU</b>	Très mat	24	8	8	4:3:1:1	<b>SLJAU</b>	5,17 (620)
	Coquille d'œuf	16	8	8	4:2:1:1		5,11 (612)
	Semi-brillant	8	8	8	4:1:1:1		5,05 (605)
<b>JE</b>	Très mat	24	8	8	4:3:1:1	<b>SLJEA</b>	5,07 (608)
	Coquille d'œuf	16	8	8	4:2:1:1		5,01 (600)
	Semi-brillant	8	8	8	4:1:1:1		4,93 (591)
Produit	Brillance	Onces de SU4985	Onces de réducteur	Onces de durcisseur	Rapport de mélange en mesures	Bulletin	COV (moins l'eau et les matières exemptées)
<b>Vibrance Collection</b>							
<b>VC5700</b>	Très mat	48	30	21	4:6:3¾:2⅝	<b>VB24NR</b>	4,74 (568)
	Coquille d'œuf	32	32	19	4:4:4:2⅜		4,70 (563)
	Semi-brillant	29	30	19	4:3⅝:3¾:2⅜		4,63 (568)

## Données techniques

### Épaisseur totale de la pellicule sèche

Minimum : 2,0 mils

Maximum : 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.)

**Catégorie de revêtement :** Revêtement spécialisé (à faible brillance)

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

**Poids des solides (en %) du PàP :** De 29,2 à 48,7 %

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