



DuPont Automotive Finishes

Sistema DuPont™ ValueShade®

Combine por volumen:

Utilice VS1 (Blanco), VS4 (Gris Medio) y VS7 (Gris oscuro) como viene envasado. Por crear VS2, VS3, VS5 o VS6, mezcle como se indica a continuación. Mézclelos vigorosamente, catalice y diluya el priario de acuerdo con los procedimientos estándar.

	ChromaPremier® Sealer	Epoxy DTM Primer-Sealer	Low VOC Prime 'N Seal®	2K UltraProductive Primer-Sealer	2K Urethane Primer-Filler	2K UltraProductive Primer-Filler
VS1	42410S™	2510S™	2710S™	4910S™	1141S™	4001S™
VS2 (2:1)	42410S™:42440S™	2510S™:2540S™	2710S™:2740S™	4910S™:4940S™	1141S™:1144S™	4001S™:4004S™
VS3 (1:2)	42440S™:42410S™	2540S™:2510S™	2740S™:2710S™	4940S™:4910S™	1144S™:1141S™	4004S™:4001S™
VS4	42440S™	2540S™	2740S™	4940S™	1144S™	4004S™
VS5 (2:1)	42440S™:42470S™	2540S™:2570S™	2740S™:2770S™	4940S™:4970S™	1144S™:1147S™	4004S™:4007S™
VS6 (1:2)	42470S™:42440S™	2570S™:2540S™	2770S™:2740S™	4970S™:4940S™	1147S™:1144S™	4007S™:4004S™
VS7	42470S™	2570S™	2770S™	4970S™	1147S™	4007S™

Promotor de Adherencia para Plásticos **DuPont™ Plas-Stick® 2322S™**

Listo para aplicar

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

Promotor de Adherencia para Plásticos

DuPont™ Plas-Stick® 2330S™

Listo para aplicar

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

Sellador Adhesivo Flexibilizante

DuPont™ Plas-Stick® 2340S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso:

	Volumen	Peso
Plas-Stick® 2340S™	4	368.6
ChromaPremier® 12305S™	1	451.4
ChromaPremier® 12365S™	1	519.1

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")

DuPont™ Plas-Stick® 2350S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso(cum. pt.):

Primarios	Volumen	Peso	Clearcoats	Volumen	Peso
ChromaPremier® 42410S™	3	385.3	ChromaClear® V-7500S™**	9	306.0
ChromaPremier® 12305S™	1	462.2	ChromaClear® V-7575S™	3	417.2
ChromaPremier® 42475S™	1.5	562.6	Plas-Stick® 2350S™	1	452.5
Plas-Stick® 2350S™	1	633.1	ChromaClear® 7500S™**	9	310.3
ChromaPremier® 42440S™	3	335.1	ChromaClear® 7575S™	3	418.2
ChromaPremier® 12305S™	1	412.0	Plas-Stick® 2350S™	1	453.5
ChromaPremier® 42475S™	1.5	512.4	ChromaClear® 4500S™, 4700S™	9	225.0
Plas-Stick® 2350S™	1	582.9	ChromaClear® 4507S™	3	308.5
ChromaPremier® 42470S™	3	336.7	Plas-Stick® 2350S™	1	334.0
ChromaPremier® 12305S™	1	413.6	ChromaPremier® 12375S™	3	402.5
ChromaPremier® 42475S™	1.5	514.0	ChromaClear® G2-4500S™, G2-4700S™	9	225.0
Plas-Stick® 2350S™	1	584.5	ChromaClear® G2-4507S™	3	308.5
Uro® 1120S™	4	336.3	Plas-Stick® 2350S™	1	334.0
DuPont 1125S™	1	391.5	ChromaPremier® 12375S™	3	402.5
DuPont 1130S™/1135S™	2	490.4	ChromaPremier® 72200S™*	9	238.4
Plas-Stick® 2350S™	1.5	572.7	ChromaPremier® 12305S™	3	325.6
Uro® 1140S™	4	343.3	Plas-Stick® 2350S™	1	353.4
DuPont 1125S™	1	397.4	ChromaPremier® 12375S™	25-30%	451.3
DuPont 1130S™/1135S™	2	494.7	ChromaPremier® 72400S™*	6	245.6
Plas-Stick® 2350S™	1.5	575.5	ChromaPremier® 12305S™	3	378.4
DuPont 1141S™/1144S™/1147S™	5	301.0	Plas-Stick® 2350S™	0.5	398.7
DuPont 1125S™	3	413.0	ChromaPremier® 12385S™	15-20%	465.5
DuPont 1175S™	1.5	464.0	ChromaPremier® 72500S™*	6	266.0
Plas-Stick® 2350S	1	502.0	ChromaPremier® 12303S™	3	403.0
			Plas-Stick® 2350S™	0.5	430.0
			ChromaPremier® 12365S™	10%	464.0

Single Stage Volumen

Para Monocapa de Polieuretano DuPont™ ChromaPremier® y ChromaOne®, agregue 2 onzas de Plas-Stick® 2350S™ por cuarto listo para aplicar.

*Mezcle por peso O utilice 2 onza Plas-Stick® 2350S™ por cuarto listo para aplicar

** Para ChromaClear® V-7500S™ y 7500S™ no agregue 2 onzas de Plas-Stick® 2350S™ por cuarto listo para aplicar ya que afectaría la durabilidad.

Presión de aire: Refiérase Referencia Rápida de producto individual

DuPont™ Plas-Stick® 2360S™

Peso (cuarto acumulado)

	Mate (0-5% brillante)	Semi Mate (20-30% brillante)	Semi Brillante (50-60% brillante)
ChromaClear® 4500S™	149	189	226
Plas-Stick® 2360S™	593	596	585
ChromaPremier® 12375S™	754	757	746
ChromaClear® 4507S™	957	960	949
ChromaClear® 4700S™	176	203	241
Plas-Stick® 2360S™	589	586	581
ChromaPremier® 12375S™	750	747	742
ChromaClear® 4507S™	953	950	945
ChromaClear® G2-4500S™	149	189	226
Plas-Stick® 2360S™	593	596	585
ChromaPremier® 12375S™	754	757	746
ChromaClear® 4507S™	957	960	949
ChromaClear® G2-4700S™	176	203	241
Plas-Stick® 2360S™	589	586	581
ChromaPremier® 12375S™	750	747	742
ChromaClear® 4507S™	953	950	945
ChromaClear® HC-7600S™*	343	411	479
Plas-Stick® 2360S™	747	734	721
ChromaClear® HC-7605S™	935	922	909
ChromaClear® 7500S™ LE	311	363	448
Plas-Stick® 2360S™	757	748	739
ChromaClear® 7575S™ LE	951	942	933
ChromaClear® V-7500S™	336	379	443
Plas-Stick® 2360S™	765	760	750
ChromaClear® V-7575S™	960	955	945
ChromaPremier® 72200S™	139	224	251
Plas-Stick® 2360S™	571	563	561
ChromaPremier® 12375S™	757	749	747
ChromaPremier® 12305S™	948	940	938
ChromaPremier® 72400S™	77	184	251
Plas-Stick® 2360S™	555	546	541
ChromaPremier® 12375S™	689	680	675
ChromaPremier® 12305S™	965	956	951
ChromaPremier® 72500S™	139	224	251
Plas-Stick® 2360S™	571	563	561
ChromaPremier® 12375S™	757	749	747
ChromaPremier® 12305S™	948	940	938
ChromaOne®	180	220	270
Plas-Stick® 2360S™	600	600	600
Catalizador	800	800	800
Reductor-G	1000	1000	1000
Reductor-N	1040-1080	1040-1080	1040-1080

*ChromaClear® 7600S™ LE no se puede usar en partes de plástico.

Presión de aire: Refiérase Referencia Rápida de producto individual

Aditivo Flexibilizante

DuPont™ Plas-Stick® 4150S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primarios	Volumen	Peso
DuPont 4001S™ VS1	4	277.5
DuPont 4075S™/4095S™	3	396.5
Plas-Stick® 4150S™	3	534.2
DuPont 4004S™ VS4	4	263.1
DuPont 4075S™/4095S™	3	381.7
Plas-Stick® 4150S™	3	519.5
DuPont 4007S™ VS7	4	244.1
DuPont 4075S™/4095S™	3	362.7
Plas-Stick® 4150S™	3	500.5

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire: Refiérase Referencia Rápida de producto individual

Aditivo Flexibilizante

DuPont™ Plas-Stick® 4950S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primarios	Volumen	Peso
DuPont 4001S™	4	936.2
DuPont 4075S™ /4095S™	1	1069.5
Plas-Stick® 4950S™	1	1223.0
DuPont 4004S™	4	886.6
DuPont 4075S™ /4095S™	1	1019.9
Plas-Stick® 4950S™	1	1173.6
DuPont 4007S™	4	849.4
DuPont 4075S™ /4095S™	1	982.7
Plas-Stick® 4950S™	1	1136.3
DuPont 4904S™	3	1029.0
DuPont 4965S™ /4975S™ /4095S™	1	1225.0
Plas-Stick® 4950S™	3 oz./RTS cuarto	1339.0
DuPont 4910S™	3	946.1
DuPont 4965S™ /4975S™ /4095S™	1	1137.4
Plas-Stick® 4950S™	3 oz./RTS cuarto	1223.9
DuPont 4940S™	3	914.6
DuPont 4965S™ /4975S™ /4095S™	1	1105.9
Plas-Stick® 4950S™	3 oz./RTS cuarto	1192.5
DuPont 4970S™	3	883.1
DuPont 4965S™ /4975S™ /4095S™	1	1074.4
Plas-Stick® 4950S™	3 oz./RTS cuarto	1160.9

Presión de aire: Refiérase Referencia Rápida de producto individual

Primario Acrílico

DuPont™ Fill 'N Sand® 131S™

Mezcle para Volumen:

	Volumen
Fill 'N Sand® 131S™	1
DuPont V-3665S™	1

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.8 mm – 2.2 mm (.071" - .087")
Alimentación por gravedad:	1.6 mm – 2.0 mm (.059" - .070")

HVLP

Alimentación por sifón:	0.9 mm – 1.2 mm (.035" - .047")
Alimentación por gravedad:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")

Acondicionador

DuPont™ Variprime® 615S™/625S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

	Volumen	Peso
Variprime® 615S™/625S™	1	553
Variprime® 616S™/620S™/614S™	1	941

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

Primario Rellenador

DuPont™ URO® 1120S™/1140S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

	Volumen	Peso
DuPont™ URO® 1120S™	4	968.4
DuPont 1125S™	1	1121.7
DuPont™ URO® 1130S™	1	1259.3
DuPont™ URO® 1140S™	4	969.9
DuPont 1125S™	1	1123.2
DuPont™ URO® 1130S™	1	1260.8

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063” - .070”)
Alimentación por gravedad:	1.6 mm – 1.8 mm (.063” - .070”)

HVLP

Alimentación por sifón:	1.2 mm – 1.8 mm (.047” - .070”)
Alimentación por gravedad:	1.2 mm – 1.8 mm (.047” - .070”)

Primario Rellendador de Poliuretano

DuPont 1141S™/1144S™/1147S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

		Volumen	Peso
DuPont 1141S™	VS1	5	982
DuPont 1125S™		1	1105
DuPont 1175S™		1.5	1269
DuPont 1144S™	VS4	5	987
DuPont 1125S™		1	1110
DuPont 1175S™		1.5	1275
DuPont 1147S™	VS7	5	987
DuPont 1125S™		1	1110
DuPont 1175S™		1.5	1275

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire*Convencional*

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.4 mm – 1.8 mm (.055" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.8 mm (.055" - .070")

Sellador Acrílico

DuPont™ Velvaseal® 1986S™

Listo para aplicar

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" – .070")
Alimentación por gravedad:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" – .070")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" – .063")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.7 mm (.055" – .067")

Primario Sellador DuPont

2510S™/2540S™/2570S™/2580CR™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primario	Volumen	Peso
DuPont 2510S™ VS1	2	937
DuPont 250XS™*	1	1203
DuPont 2540S™ VS4	2	909
DuPont 250XS™*	1	1174
DuPont 2570S™ VS7	2	909
DuPont 250XS™*	1	1175

* X = 3, 5, 7, 9

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.5 mm – 1.6 mm (.059" - .063")

DuPont™ Low VOC Prime 'N Seal® 2710S™/2740S™/2770S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primario	Volumen	Peso
Low VOC Prime 'N Seal® 2710S™ VS1	2	872.7
Low VOC Prime 'N Seal® 2705S™	1	1117.8
DuPont ChromaSystem™ 1075S™	10%	1193.4
Low VOC Prime 'N Seal® 2740S™ VS4	2	815.5
Low VOC Prime 'N Seal® 2705S™	1	1060.6
DuPont ChromaSystem™ 1075S™	10%	1136.2
Low VOC Prime 'N Seal® 2770S™ VS7	2	818.2
Low VOC Prime 'N Seal® 2705S™	1	1063.3
DuPont ChromaSystem™ 1075S™	10%	1138.9

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.7 mm (.055" - .067")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.7 mm (.055" - .067")

Primario Rellendador Ultraproductivo

DuPont 4001S™/4004S™/4007S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primario	Volumen	Peso
DuPont 4001S™ VS1	4	1137.6
DuPont 4075S™ /4095S™	1	1300.1
DuPont 4004S™ VS4	4	1081.4
DuPont 4075S™ /4095S™	1	1243.8
DuPont 4007S™ VS7	4	1033.5
DuPont 4075S™ /4095S™	1	1196.0

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")
Alimentación por gravedad:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")
Alimentación por gravedad:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")

Primario Rellenador Ultraproductivo 2K

DuPont 4904S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primario	Volumen	Peso
DuPont 4904S™	3	1142
DuPont 4965S™ /4975S™	1	1352
DuPont 4904S™	3	1142
DuPont 4995S™	1	1365

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")
Alimentación por gravedad:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")
Alimentación por gravedad:	1.8 mm – 2.0 mm (.070" - .079")

Primario Sellador Ultraproductivo 2K

DuPont 4910S™/4940S™/4970S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Primario	Volumen	Peso (s)	
		4965S™/4975S™	4995S™
DuPont 4910S™ VS1	3	1068.7	1068.7
DuPont 49X5S™*	1	1278.7	1292.0
DuPont 4940S™ VS4	3	1031.0	1031.0
DuPont 49X5S™*	1	1241.0	1254.2
DuPont 4970S™ VS7	3	997.5	997.5
DuPont 49X5S™*	1	1207.5	1220.7

* X = 6, 7 or 9

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.7 mm – 1.8 mm (.066" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Primario Auto Acondicionador

DuPont™ ChromaPremier® 22860S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cum. pt.):

Primario	Volumen	Peso
ChromaPremier® 22860S™	1	213.1
ChromaPremier® 22805S™	1	403.6

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.4 mm – 1.5 mm (.055" - .063")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

Primario 2K

DuPont™ ChromaPremier® 32430S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso(cum. pt.):

Primario	Volumen	Peso (s)			
		12365S™	12375S™	12385S™	12395S™
ChromaPremier® 32430S™	5	1060	1060	1060	1060
ChromaPremier® 12305S™	1	1203	1203	1203	1203
ChromaPremier® 123X5S™	1	1319	1318	1314	1323

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063” - .070”)
Alimentación por gravedad:	1.6 mm – 1.8 mm (.063” - .070”)

HVLP

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.9 mm (.047” - .073”)
Alimentación por gravedad:	1.6 mm – 1.9 mm (.047” - .073”)

Sellador 2K

DuPont™ ChromaPremier® 42410S™/42440S™/42470S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (pint acumulado):

Primario	Volumen	Peso
ChromaPremier® 424X0S™*	4	896.4
ChromaPremier® 12305S™	1	1050.4
ChromaPremier® 424X5S™**	1.5	1251.6

* (X=1, 4 or 7)

** (X=6, 7, 8 or 9)

Refiérase Referencia Rápida de ValueShade® para Recomendados de ValueShade®.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.6 mm – 1.8 mm (.047" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.6 mm – 1.8 mm (.047" - .070")

Monocapa de Poliuretano

DuPont™ ChromaPremier®

Mezcle para Volumen:

Monocapa	Volume
ChromaPremier®	3
ChromaPremier® 12305S™	1

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

Monocapa de Poliuretano Acrílico

DuPont™ ChromaOne®

Mezcle para Volumen:

Monocapa	Volumen
ChromaOne®	3
ChromaOne® 7005S™	1
ChromaOne® 70X5S™*	1

* X = 6, 7, 8, 9

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
Pressure Feed:	0.8 mm – 1.2 mm (.031" - .047")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.8 mm (.059" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")
Pressure Feed:	0.8 mm – 1.1 mm (.031" - .043")

LVL

1.5 mm – 1.7 mm (.059" - .067")

Sistema de Color Vinílico DuPont™ MasterTint®

Listo para aplicar

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.5 mm (.055" - .059")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Base Color

DuPont™ ChromaBase®

Mezcle para Volumen:

Colores	Volumen
ChromaBase® Basecoat	1
Basemaker® 71XXS™*	1
ChromaPremier® 12305S™	1 onza/RTS cuarto

*XX = 60, 75, 85, 95

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
 Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.5 mm (.055" - .059")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
 Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Base Color

DuPont™ ChromaPremier®

Mezcle para Volumen:

Colores	Volumen
ChromaPremier® Basecoat	1
Basemaker® 71XXS™*	1
ChromaPremier® 12305S™	1 onza/RTS cuarto

*XX = 60, 75, 85, 95

Presión de aire

<i>Convencional</i>	Reparación Pequeñas	Reparación General
Alimentación por sifón:	1.3 mm – 1.5 mm (.051" - .059")	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.5 mm (.051" - .059")	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
<i>HVLP</i>		
Alimentación por sifón:	1.3 mm – 1.5 mm (.051" - .059")	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.5 mm (.051" - .059")	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Colores

DuPont™ ChromaPremier® ChromaLusion®

Mezcle para Volumen:

Colores	Volumen
ChromaPremier® ChromaLusion®	1
Basemaker® 71XXS™*	1
ChromaPremier® 12305S™	1 onza/RTS cuarto

*XX = 60, 75, 85, 95

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.6 mm – 1.8 mm (.063" - .070")
Alimentación por gravedad:	1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

Base color Negro Super Intesto

DuPont G9900S™

Mezcle para Volumen:

Colores	Volumen
DuPont G9900S™	1
Basemaker® 71XXS™*	.75 - 1
ChromaPremier® 12305S™	1 onza/RTS cuarto

*XX = 60, 75, 85, 95

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm – 1.4 mm (.051" - .055")

HVLP

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

Transparente Libre de Isocianatos

DuPont 1780S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
DuPont 1780S™*	2	376.7
DuPont 1782S™	2	726.0
DuPont 1775S™	1	916.0

* Aditivo Catalítico DuPont 7105S™ debe agregarse a la base color ChromaBase® antes de aplicar la transparente DuPont 1780S™.

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.7 mm (.059" - .067")
Alimentación por gravedad:	1.4 mm – 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por sifón:	1.5 mm – 1.7 mm (.059" - .067")
Alimentación por gravedad:	1.5 mm – 1.7 mm (.059" - .067")

DuPont™ ChromaClear® 2370S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® 2370S™ (Semi Brillante)	4	732.5
ChromaClear® HC-7603S™	1	920.5
ChromaClear® 2370S™ (Semi Mate)	3	550.0
Plas-Stick® 2360S™	1	751.5
ChromaClear® HC-7603S™	1	940.0
ChromaClear® 2370S™ (Mate)	2	366.5
Plas-Stick® 2360S™	2	770.0
ChromaClear® HC-7603S™	1	958.0

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad	1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")**
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por gravedad	1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")**
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Transparente UltraProductiva

DuPont™ ChromaClear® 4500S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® 4500S™	3	548
ChromaClear® 450XS™*	1	749
ChromaPremier® 123X5S™**	1	909
ChromaClear® 4500S™	9	450
ChromaClear® 450XS™*	3	617
Plas-Stick® 2350S™	1	668
ChromaPremier® 12375S™**	3	805

* X = 5 o 7

Presión de aire

Convencional

Alimentación por sifón: 1.4 mm – 1.8 mm (.055" - .070")

Alimentación por gravedad: 1.3 mm – 1.6 mm (.051" - .063")

HVLP

1.3 mm – 1.4 mm (.051" - .055")

(*Hyper Cure*™ - Alto Horneado y Secado al Aire)

DuPont™ ChromaClear® G2-4500S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® G2-4500S™	3	548
ChromaClear® G2-450XS™*	1	749
ChromaPremier® 123X5S™**	1	909
ChromaClear® G2-4500S™	9	450
ChromaClear® G2-450XS™*	3	617
Plas-Stick® 2350S™	1	668
ChromaPremier® 12375S™**	3	805

* X = 5 o 7

No utilice Catalizadores ChromaClear® 4505S™ o 4507S™

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad 1.3 mm - 1.6 mm (.051" - .063")**

Alimentación por sifón 1.4 mm - 1.8 mm (.055" - .070")

HVLP 1.3 mm - 1.4 mm (.051" - .055")

** 1.5 - 1.6 mm DeVilbiss y 1.4 SATA

UltraProductiva (*Hyper Cure*™ - Secado al aire) DuPont™ ChromaClear® 4700S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® 4700S™	3	548
ChromaClear® 450XS™*	1	748
ChromaPremier® 123X5S™**	1	908
ChromaClear® 4700S™	9	450
ChromaClear® 450XS™*	3	617
Plas-Stick® 2350S™	1	668
ChromaPremier® 12375S™	3	805

* X = 5 o 7

No utilice Catalizadores ChromaClear® 4505S™ o 4507S™

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad

1.3 mm - 1.6 mm (.051" - .063")

Alimentación por sifón

1.4 mm - 1.8 mm (.055" - .070")

HVLP

1.3 mm - 1.4 mm (.051" - .055")

(Hyper Cure™ - Secado al aire y horneado exprés)
DuPont™ ChromaClear® G2-4700S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® G2-4500S™	3	548
ChromaClear® G2-450XS™*	1	748
ChromaPremier® 12375S™	1	908
ChromaClear® G2-4500S™	9	450
ChromaClear® G2-450XS™ *	3	617
Plas-Stick® 2350S™	1	668
ChromaPremier® 12375S™	3	805

* (X = 7, 8 o 9).

No utilice Catalizadores ChromaClear® 4505S™ o 4507S™

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad 1.3 mm - 1.6 mm (.051" - .063")**

Alimentación por sifón 1.4 mm - 1.8 mm (.055" - .070")

HVLP

1.3 mm - 1.4 mm (.051" - .055")

** 1.5 - 1.6 mm DeVilbiss y 1.4 SATA

Transparente Multiusos

DuPont™ ChromaClear® 7500S LE™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® 7500S LE™	4	721
ChromaClear® 7575S™	1	916
ChromaClear® 7500S LE™	4	621
ChromaClear® 7575S™	1	836
Plas-Stick® 2350S™	1	907

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por sifón	1.5 mm - 1.8 mm (.059" - .070")

HVLP

Alimentación por gravedad	1.5 mm - 1.8 mm (.059" - .070")
Alimentación por sifón	1.5 mm - 1.8 mm (.059" - .070")

Transparente Multiusos

DuPont™ ChromaClear® V-7500S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® V-7500S™	4	714
ChromaClear® V-7575S™	1	909
ChromaClear® V-7500S™	9	612
ChromaClear® V-7575S™	3	834
Plas-Stick® 2350S™	1	905

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad

1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por sifón

1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")

HVLP

Alimentación por gravedad

1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")

Alimentación por sifón

1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")

Transparente (*Hyper Cure*™ - Secado al aire)

Secado Rápido y Baya Brisa

DuPont™ ChromaClear® HC-7600S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® HC-7600S™	4	684
ChromaClear® HC-7605S™	1	871
ChromaClear® HC-7600S™	4	684
ChromaClear® HC-7605S™	1	871
Plas-Stick® 2350S™	2 oz/RTS cuarto	

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por sifón 1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")

HVLP

Alimentación por gravedad 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por sifón 1.7 mm (.067")

Transparente Multiusos

DuPont™ ChromaClear® 7900S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaClear® 7900S™	4	684
ChromaClear® HC-7605S™	1	871
ChromaClear® HC-7600S™	4	684
ChromaClear® HC-7605S™	1	871
Plas-Stick® 2350S™	2 oz/RTS cuarto	

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad

1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por sifón

1.5 mm - 1.7 mm (.059" - .067")

HVLP

Alimentación por gravedad

1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Alimentación por sifón

1.7 mm (.067")

Transparente Productiva

DuPont™ ChromaPremier® 72200S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaPremier® 72200S™	3	529
ChromaPremier® 1230XS™*	1	714
ChromaPremier® 12365S™	30%	907
ChromaPremier® 72500S™	9	475
ChromaPremier® 12303S™	3	651
Plas-Stick® 2350S™	1	707
ChromaPremier® 12365S™	25-30%	903

*(X = 3 o 5)

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por sifón	1.6 mm - 1.8 mm (.063" - .070")

HVLP

Alimentación por gravedad	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por sifón	1.5 mm - 1.8 mm (.059" - .070")

Transparente de Apariencia

DuPont™ ChromaPremier® 72400S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaPremier® 72400S™	2	510
ChromaPremier® 1230XS™*	1	778
ChromaPremier® 12375S™	20%	912
ChromaPremier® 72500S™	6	491
ChromaPremier® 12303S™	3	757
Plas-Stick® 2350S™	0.5	797
ChromaPremier® 12365S™	15-20%	931

*(X = 3 o 5)

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.5 mm (.051" - .059")
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

Transparente de Apariencia Premium

DuPont™ ChromaPremier® 72500S™

Combine los componentes ya sea por Volumen o peso (cuarto acumulado):

Transparente	Volumen	Peso
ChromaPremier® 72500S™	2	564
ChromaPremier® 1230XS™*	1	856
ChromaPremier® 12375S™	10%	929
ChromaPremier® 72500S™	6	532
ChromaPremier® 12303S™	3	806
Plas-Stick® 2350S™	0.5	860
ChromaPremier® 12365S™	10%	928

*(X = 3 o 5)

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.6 mm (.051" - .063")
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")