



I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO CON UN'OTTIMA PARTENZA



We protect and
beautify the world™

PPG ITALIA SALES & SERVICES S.R.L.
Via Alcide De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate (MI)
Tel. +39 02 9317921 - Fax +39 02 93179251
www.ppgrefinish.com



I FONDI PPG, PER OGNI ESIGENZA DELLA CARROZZERIA

VERSIONE APRILE 2019

Primer Epossidico D8595

QUALITÀ E RESISTENZA DELLA FINITURA

- Adesione su un'ampia gamma di supporti
- Applicabile come isolante o sottosmalto carteggiabile
- 8 ore di vita utile come isolante

- Flessibilità e durata della finitura
- Ottima carteggiabilità
- Disponibilità del prodotto pronto all'uso per tutta la giornata

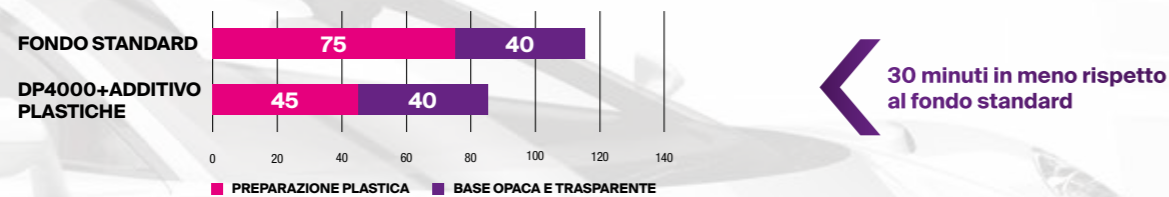
DP4000 D8501-D8505-D8507

IDEALE SU SUPPORTI NUOVI E PLASTICA

- Applicazione diretta su cataforesi senza carteggiatura
- Riverniciabile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni
- Applicazione diretta su supporti in plastica (con additivo D8740)

- Fino al 40% di riduzione dei tempi di preparazione del supporto
- Flessibilità
- Aumento della produttività

DP4000 + additivo D8740 vs fondo plastiche standard (Applicazione su paraurti Fiat Punto)



DP6000 Fondo Rapido D8531-D8535-D8537

INDICATO PER RIPARAZIONI SPOT

- Carteggiabile dopo solo 1 ora anche a temperature inferiori a 20°C
- Applicazione a mano unica senza appassimento tra le mani
- Applicazione a rullo con kit ROLL001-IT

- Risparmio energetico
 - Ideale per cicli rapidi e ritocchi
 - Applicabile anche nella zona di preparazione senza impegnare la cabina forno
 - Risparmio di tempo, prodotto e accessori
 - Riduzione dei rifiuti
- quando applicato a rullo

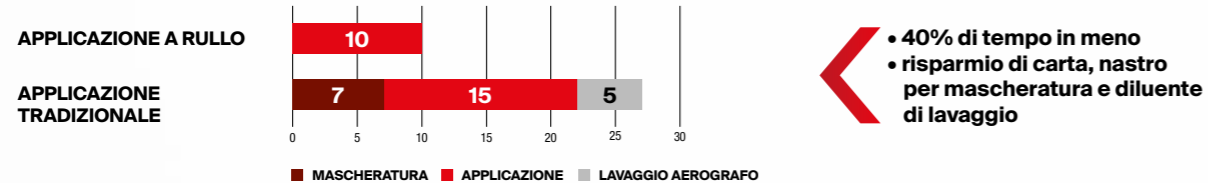
UHS Greymatic D8018-D8019-D8024

LA MASSIMA FLESSIBILITÀ IN APPLICAZIONE

- Applicazione secco su secco e bagnato su bagnato
- Aspetto lucido del film
- Eccellente carteggiabilità
- Applicazione a rullo con kit ROLL001-IT

- Flessibilità
 - Applicabile anche nella zona di preparazione senza impegnare la cabina forno
 - Risparmio di tempo, prodotto e accessori
 - Riduzione dei rifiuti
- quando applicato a rullo

Applicazione a rullo vs applicazione tradizionale (calcolato su 2 ritocchi 20x30 cm)



DP5000 D8521-D8525-D8527

APPLICABILE ANCHE A BASSE TEMPERATURE

- Applicazione ed essiccazione anche a basse temperature
- Veloce appassimento tra le mani
- Elevati spessori
- Ridotto rischio di rimarcature su supporti sensibili

- Ideale per riparazioni veloci
- Risparmio di tempo
- Potere riempitivo
- Qualità della riparazione

I migliori risultati si ottengono con un'ottima partenza

Circa il 70% del tempo di una riparazione è destinato alla preparazione del supporto: la gamma dei fondi PPG aiuta il carrozziere ad essere più produttivo, riducendo i tempi di processo senza rinunciare alla qualità della finitura, il tutto con un'offerta estremamente compatta, grazie all'impiego del catalizzatore unico UHS D8302.

Tutti i fondi PPG, disponibili nella scala dei grigi per un più rapido raggiungimento della copertura dello smalto, garantiscono le migliori performance tecniche in termini di applicazione, distensione, essiccazione e carteggiabilità. **I Fondi PPG, per ogni esigenza della carrozzeria.**

● PREPARAZIONE

● SMALTO E TRASPARENTE

30% 70%





DP4000 D8501-D8505-D8507

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi **NON** sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

DP4000 2K VERSATILE

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 30°C D8715

> 30°C D8719/20

su Plastiche D8740*

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
G1	D8501	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0
	D8505	75,0	150,0	225,0	375,0	562,5
G3	D8501	25,0	50,0	75,0	125,0	187,5
	D8505	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0
G5	D8501	50,0	100,0	150,0	250,0	375,0
	D8507	50,0	100,0	150,0	250,0	375,0
G7	D8507	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0
Catalizzatore	D8302	19,0	38,0	57,0	95,0	142,5
Diluyente	D8715/19/20	26,1	52,2	78,3	130,5	195,8

* Non utilizzare su PA, 1K Pur e Polistirene



I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti PPG e del loro utilizzo. Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti per una maggior completezza di informazioni sul loro utilizzo.



UHS Greymatic D8018-D8019-D8024

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi **NON** sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

PRIMER EPOSSIDICO D8595 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
Primer	D8595	77,9	155,8	233,7	389,5	584,2
Catalizzatore	D8294	16,2	32,3	48,5	80,8	121,1
Diluyente	D8752	26,2	52,5	78,7	131,2	196,8

UHS GREYMATIC

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 25°C D8715

> 25°C D8718/19

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
G1	D8018	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0
	D8019	71,5	143,0	214,5	357,5	536,3
G3	D8018	28,5	57,0	85,5	142,5	213,8
	D8024	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0
G5	D8018	65,2	130,4	195,6	326,0	489,0
	D8024	34,8	69,6	104,4	174,0	261,0
G7	D8019	100,0	200,0	300,0	500,0	750,0

ALTO SPESSORE (6:1:0,5)

Catalizzatore	D8302	13,5	27,0	40,5	67,5	101,3
Diluyente	D8715/18/19	5,0	10,1	15,2	25,3	37,9

MEDIO SPESSORE (6:1:1) e APPLICAZIONE A RULLO

Catalizzatore	D8302	13,5	27,0	40,5	67,5	101,3
Diluyente	D8715/18/19	10,1	20,2	30,3	50,5	75,8

BAGNATO SU BAGNATO (6:1:1,5)

Catalizzatore	D8302	13,5	27,0	40,5	67,5	101,3
Diluyente	D8715	15,5	31,0	46,5	77,5	116,3

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti PPG e del loro utilizzo. Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti per una maggior completezza di informazioni sul loro utilizzo.



DP5000 D8521-D8525-D8527

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi **NON** sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

PRIMER EPOSSIDICO D8595 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
Primer	D8595	77,9	155,8	233,7	389,5	584,2
Catalizzatore	D8294	16,2	32,3	48,5	80,8	121,1
Diluyente	D8752	26,2	52,5	78,7	131,2	196,8

DP5000

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 20°C D8717

> 20°C D8718/19/20

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
G1	D8521	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
G3	D8521	77,8	155,6	233,4	389,0	583,5
	D8525	41,9	83,8	125,7	209,5	314,2
G5	D8525	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8
G6	D8525	57,5	114,9	172,4	287,3	430,9
	D8527	62,2	124,5	186,7	311,2	466,8
G7	D8527	119,7	239,4	359,1	598,5	897,8

ALTO SPESSORE (7:1:1)

Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53,0	79,5
Diluyente	D8717/18/19/20	8,2	16,4	24,6	41,0	61,5

MEDIO SPESSORE (7:1:1,5)

Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53,0	79,5
Diluyente	D8717/18/19/20	13,3	26,6	39,9	66,5	99,7

BASSO SPESSORE (7:1:2)

Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,8	53,0	79,5
Diluyente	D8717/18/19/20	16,4	32,8	49,2	82,0	123,0

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti PPG e del loro utilizzo. Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti per una maggior completezza di informazioni sul loro utilizzo.



DP6000 D8531-D8535-D8537

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

I pesi **NON** sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

PRIMER EPOSSIDICO D8595 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
Primer	D8595	77,9	155,8	233,7	389,5	584,2
Catalizzatore	D8294	16,2	32,3	48,5	80,8	121,1
Diluyente	D8752	26,2	52,5	78,7	131,2	196,8

DP6000

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 25°C D8725

> 25°C D8715

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	0,75 LT
G1	D8531	101,9	203,8	305,8	509,6	764,4
G3	D8531	59,1	118,2	177,3	295,6	443,4
	D8535	38,7	77,3	116,0	193,3	289,5
G5	D8535	92,1	184,1	276,1	460,3	690,0
G6	D8535	44,2	88,4	132,6	220,9	330,8
	D8537	48,1	96,1	144,2	240,4	360,0
G7	D8537	92,5	184,9	277,4	462,4	693,0
Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,9	53,1	79,5
Diluyente	D8715/25	17,2	34,4	51,5	85,9	128,3

APPLICAZIONE A RULLO

Catalizzatore	D8302	10,6	21,2	31,9	53,1	79,5
Diluyente	D8715	7:1:0,5	4,3	8,6	12,9	21,5
		7:1:0,75	6,4	13,0	19,3	33,2

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti PPG e del loro utilizzo. Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti per una maggior completezza di informazioni sul loro utilizzo.

