FONDI MAXMEYER: LA BASE IDEALE PER UNA FINITURA DI QUALITA'!



UN'OFFERTA FONDI PER TUTTE LE ESIGENZE DELLA CARROZZERIA





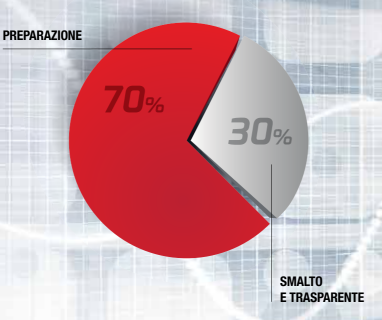
PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l. Via Alcide De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate (MI) Tel. +39 02 9317921 - Fax +39 02 93179251 www.maxmeyer.com



La base ideale per una finitura di qualità

In un processo di riparazione standard il 70% del tempo è dedicato alla preparazione del supporto. MaxMeyer mette a disposizione del carrozziere un'offerta completa di fondi per qualsiasi tipo di riparazione e condizione ambientale, che permette di contenere i tempi di processo pur mantenendo un'elevata qualità della riparazione grazie anche all'impiego del catalizzatore unico UHS 1.954.2925.

Tutti i fondi MaxMeyer, 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 MaxMeyer, per ogni esigenza della carrozzeria.



MaxMeyer HARDENER 2925 E MaxMeyer



I Fondi MaxMeyer per ogni esigenza della carrozzeria.

Caratteristiche 🖲 e Vantaggi 🗿

Primer Epossidico 1.856.3504

DURATA E QUALITÀ DELLA FINITURA



- Adesione su diversi tipi di supporto
- Isolamento parti scoperte
- 8 ore di vita utile quando utilizzato come isolante



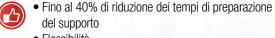
- Flessibilità e durabilità della riparazione
- Riparazioni in garanzia
- Disponibilità prodotto pronto all'uso durante la giornata

HP MULTIPRIME 1.841.9101/04/06

PARTI NUOVE, RITOCCHI E SUPPORTI IN PLASTICA



- Applicazione diretta su cataforesi senza carteggiatura
- Riverniciabile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni
- Applicazione diretta su supporti in plastica (con additivo 1.921.6041)



Flessibilità

Aumento della produttività

HP MULTIPRIME + additivo 1.921.6041 vs fondo plastiche standard (Applicazione su paraurti Fiat Punto)



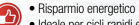
30 minuti in meno rispetto al fondo standard

HP FAST MULTIGREY 1.856.6101/04/06

RISPARMIO DI TEMPO E ENERGIA



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



- Ideale per cicli rapidi e ritocchi
- Risparmio di tempo e prodotto

UHS FILLER VERSATILE 1.856.4101/04/06

FACILE APPLICAZIONE E CARTEGGIATURA



- Applicazione secco su secco e bagnato su bagnato
- Aspetto lucido del film
- Eccellente carteggiabilità
- Applicazione a rullo*



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

quando

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

APPLICAZIONE A RULLO APPLICAZIONE TRADIZIONALE





*con ROLL001-IT - kit applicazione a rullo

HP MULTIGREY EXTRA 1.856.5101/04/06 SUPPORTI SENSIBILI E APPLICAZIONE 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







HP MULTIPRIME 2K MULTIFUNZIONE 1.841.9101/04/06

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

HP MULTIPRIME 2K MULTIFUNZIONE

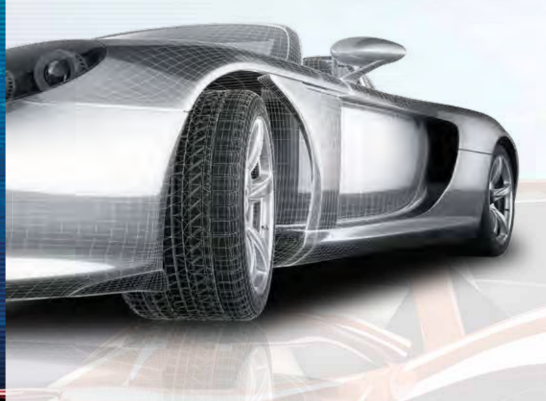
SELEZIONE DEI DILUENTI

< 30°C 1.921.6051

> 30°C 1.911.2720/2730 su Plastiche 1.921.6041*

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	1LT
M1	1.841.9101	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
M3	1.841.9101	75,0	150,0	225,0	375,0	750,0
	1.841.9104	25,0	50,0	75,0	125,0	250,0
M4	1.841.9104	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
M5	1.841.9104	50,0	100,0	150,0	250,0	500,0
	1.841.9106	50,0	100,0	150,0	250,0	500,0
M6	1.841.9106	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
Catalizzatore	1.954.2925	19,0	38,0	57,0	95,0	190,0
Diluente	1.911.2720/30 1.921.6051	26,1	52,2	78,3	130,5	261,0

^{*}Non utilizzare su PA, 1K Pur e Polistirene



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



HP MULTIGREY EXTRA 1.856.5101/04/06

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

PRIMER EPOSSIDICO 1.856.3504 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	11.T
Primer	1.856.3504	89,2	178,4	267,6	446,0	892,0
Catalizzatore	1.956.9310	17,8	35,7	53,5	89,2	178,5
Diluente	< 25°C 1.911.2705	20,5	41,0	61,6	102,6	205,2
	> 25°C 1.911.2710					

HP MULTIGREY EXTRA

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 20°C 1.911.2705

> 20°C 1.911.2710/2720/2730

MULTIGREY	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	11.T	
M1	1.856.5101	119,7	239,4	359,1	598,5	1197,0	
M3	1.856.5101	77,8	155,6	233,4	389,0	778,0	
IVIS	1.856.5104	41,9	83,8	125,7	209,5	419,0	
M4	1.856.5104	119,7	239,4	359,1	598,5	1197,0	
M5	1.856.5104	57,5	114,9	172,4	287,3	575,0	
CIVI	1.856.5106	62,2	124,5	186,7	311,2	622,0	
M 6	1.856.5106	119,7	239,4	359,1	598,5	1197,0	
		ALTO SPES	SORE				
Catalizzatore	1.954.2925	10,6	21,2	31,8	53,0	106,0	
Diluente	1.9511.2705/10/20/30	8,2	16,4	24,6	41,0	82,0	
	ı	MEDIO SPES	SSORE				
Catalizzatore	1.954.2925	10,6	21,2	31,8	53,0	106,0	
Diluente	1.9511.2705/10/20/30	13,3	26,6	39,9	66,5	133,0	
BASSO SPESSORE							
Catalizzatore	1.954.2925	10,6	21,2	31,8	53,0	106,0	
Diluente	1.9511.2705/10/20/30	16,4	32,8	49,2	82,0	164,0	

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti MaxMeyer 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 FILLER VERSATILE 1.856.4101/04/06

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

PRIMER EPOSSIDICO 1.856.3504 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	1 LT
Primer	1.856.3504	89,2	178,4	267,6	446,0	892,0
Catalizzatore	1.956.9310	17,8	35,7	53,5	89,2	178,5
Diluonto	< 25°C 1.911.2705	20,5	41,0	61,6	102,6	205,2
Diluente	> 25°C 1.911.2710					

UHS FILLER VERSATILE

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 25°C 1.921.6051

> 25°C 1.911.2710/2720

GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	1LT
M1	1.956.4101	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
140	1.956.4101	71,5	143,0	214,5	357,5	715,0
M 3	1.956.4104	28,5	57,0	85,5	142,5	285,0
M5	1.956.4104	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
M6	1.956.4104	65,2	130,4	195,6	326,0	652,0
IVIO	1.956.4106	34,8	69,6	104,4	174,0	348,0
M7	1.956.4106	100,0	200,0	300,0	500,0	1000,0
		ALTO SPES	SORE			
Catalizzatore	1.954.2925	13,5	27,0	40,5	67,5	135,0
Diluente	1.911.2710/20 1.921.6051	5,0	10,1	15,2	25,3	50,0
	MEDIO SPESS	ORE e APPL	ICAZIONE A	A RULLO		
Catalizzatore	1.954.2925	13,5	27,0	40,5	67,5	135,0
Diluente	1.911.2710/20 1.921.6051	10,1	20,2	30,3	50,5	101,0
	BA	GNATO SU E	BAGNATO			
Catalizzatore	1.954.2925	13,5	27,0	40,5	67,5	135,0
Dilyanta	1 001 0051	45.5	01.0	40.5	77.5	455.0

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti MaxMeyer e del loro utilizzo.

Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti per una maggior completezza di informazioni sul loro utilizzo.



HP FAST MULTIGREY 1.856.6101/04/06

TABELLA MISCELAZIONE A PESO

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

PRIMER EPOSSIDICO 1.856.3504 ISOLANTE

	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	11.T
Primer	1.856.3504	89,2	178,4	267,6	446,0	892,0
Catalizzatore	1.956.9310	17,8	35,7	53,5	89,2	178,5
Dilyonto	< 25°C 1.911.2705	20,5	41,0	61,6	102,6	205,2
Diluente	> 25°C 1.911.2710					

HP FAST MULTIGREY

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 25°-30°C 1.921.6061

		> 20 0 1.92	1.0051			
GREYMATIC	Prodotto	0,1 LT	0,2 LT	0,3 LT	0,5 LT	1 LT
M1	1.856.6101	101,9	203,8	305,7	509,6	1019,0
M3	1.856.6101	59,1	118,2	177,3	295,5	591,0
	1.856.6104	38,6	77,3	115,9	193,3	386,0
M5	1.856.6104	92,0	184,0	276,0	460,0	920,0
M6	1.856.6104	44,1	88,2	132,3	220,5	441,0
IVIO	1.856.6106	48,0	96,0	144,0	240,0	480,0
M7	1.856.6106	92,4	184,8	277,2	462,0	924,0
Catalizzatore	1.954.2925	10,6	21,2	31,8	53,0	106,0
Diluente	1.921.6051/61	17,1	34,2	51,3	85,5	171,0

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



