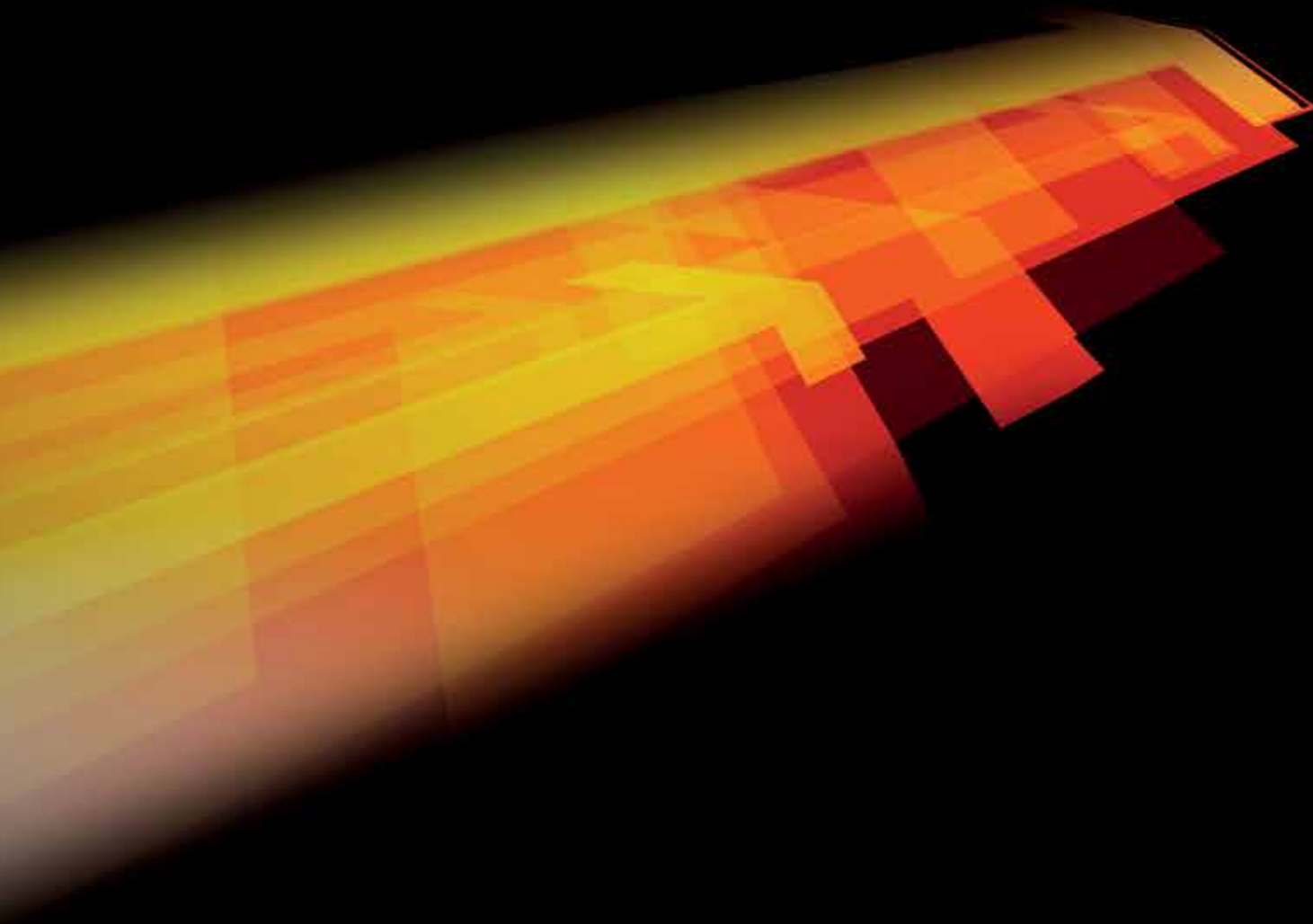


FONDI MAXMEYER: LA BASE IDEALE PER UNA FINITURA DI QUALITA'!



MaxMeyer è un marchio registrato di PPG Industries Europe SarL © 2015 PPG Industries, tutti i diritti riservati.



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



TECNOLOGIA E PASSIONE

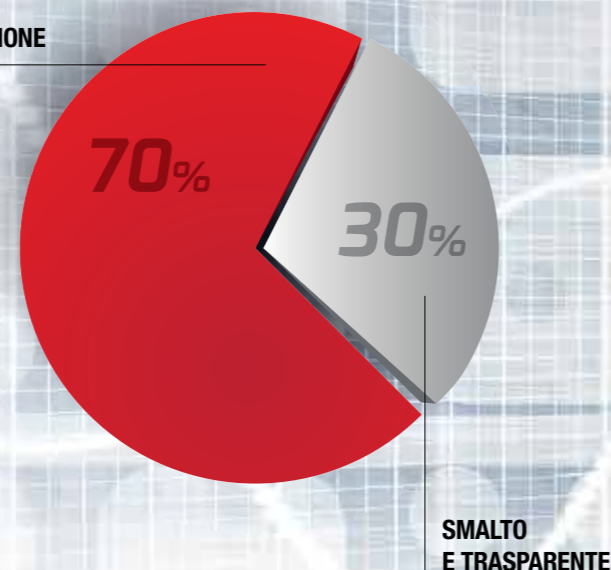


La base ideale per una finitura di qualità

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.

PREPARAZIONE



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

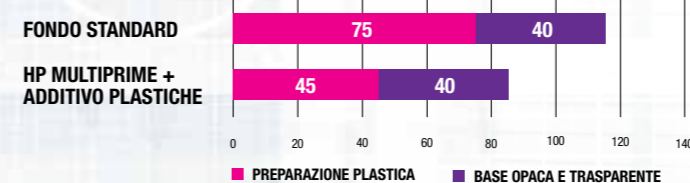
HP MULTIPRIME 1.841.9101/04/06

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)

- Fino al 40% di riduzione dei tempi di preparazione del supporto
- 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

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

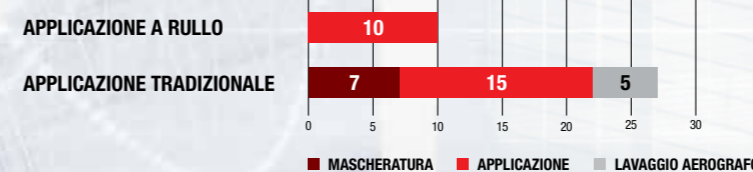
UHS FILLER VERSATILE 1.856.4101/04/06

FACILE APPLICAZIONE E CARTEGGIATURA

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

- 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)



40% di tempo in meno
risparmio di carta, nastro per mascheratura e diluente di lavaggio

*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

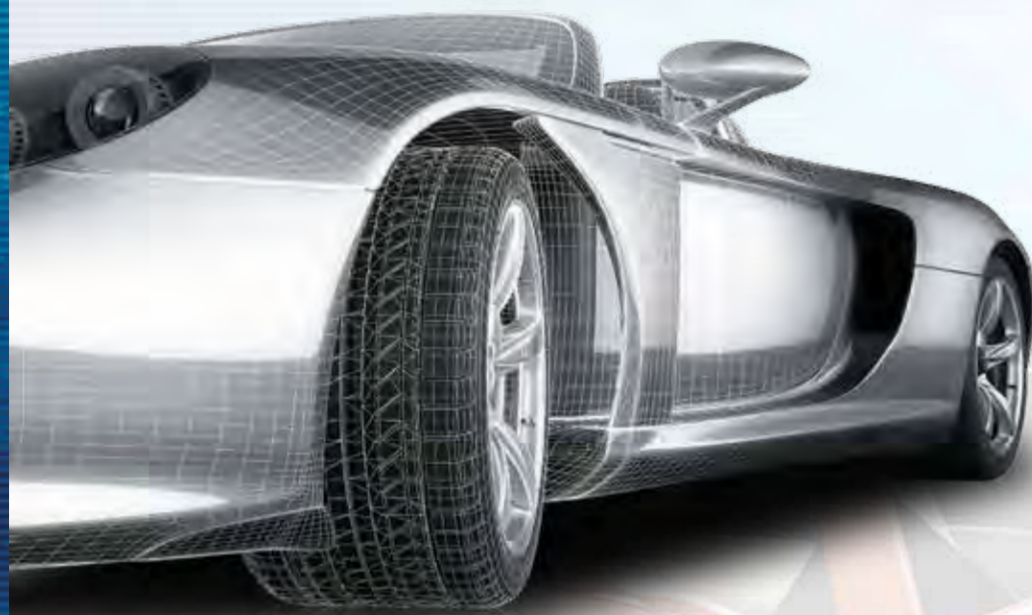
< 30°C 1.921.6051

> 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 | 1 LT |
|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| Diluyente | 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 | 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 |
| Diluyente | < 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 | 1 LT |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| | 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 |
| | 1.856.5106 | 62,2 | 124,5 | 186,7 | 311,2 | 622,0 |
| M6 | 1.856.5106 | 119,7 | 239,4 | 359,1 | 598,5 | 1197,0 |

ALTO SPESSORE

| | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|------|------|------|-------|
| Catalizzatore | 1.954.2925 | 10,6 | 21,2 | 31,8 | 53,0 | 106,0 |
| Diluyente | 1.9511.2705/10/20/30 | 8,2 | 16,4 | 24,6 | 41,0 | 82,0 |

MEDIO SPESSORE

| | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|------|------|------|-------|
| Catalizzatore | 1.954.2925 | 10,6 | 21,2 | 31,8 | 53,0 | 106,0 |
| Diluyente | 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 |
| Diluyente | 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 |
| Diluyente | < 25°C 1.911.2705 | 20,5 | 41,0 | 61,6 | 102,6 | 205,2 |
| | > 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 | 1 LT |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| M1 | 1.956.4101 | 100,0 | 200,0 | 300,0 | 500,0 | 1000,0 |
| M3 | 1.956.4101 | 71,5 | 143,0 | 214,5 | 357,5 | 715,0 |
| | 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 |
| | 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 SPESSORE

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|-------|
| Catalizzatore | 1.954.2925 | 13,5 | 27,0 | 40,5 | 67,5 | 135,0 |
| Diluyente | 1.911.2710/20 1.921.6051 | 5,0 | 10,1 | 15,2 | 25,3 | 50,0 |

MEDIO SPESSORE e APPLICAZIONE A RULLO

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|-------|
| Catalizzatore | 1.954.2925 | 13,5 | 27,0 | 40,5 | 67,5 | 135,0 |
| Diluyente | 1.911.2710/20 1.921.6051 | 10,1 | 20,2 | 30,3 | 50,5 | 101,0 |

BAGNATO SU BAGNATO

| | | | | | | |
|---------------|------------|------|------|------|------|-------|
| Catalizzatore | 1.954.2925 | 13,5 | 27,0 | 40,5 | 67,5 | 135,0 |
| Diluyente | 1.921.6051 | 15,5 | 31,0 | 46,5 | 77,5 | 155,0 |

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 | 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 |
| Diluyente | < 25°C 1.911.2705 | 20,5 | 41,0 | 61,6 | 102,6 | 205,2 |
| | > 25°C 1.911.2710 | | | | | |

HP FAST MULTIGREY

SELEZIONE DEI DILUENTI

< 25°-30°C 1.921.6061

> 25°C 1.921.6051

| 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 |
| | 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 |
| Diluyente | 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.

