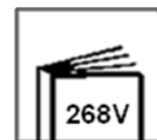




# HP ECO-MULTIGREY

## 1.856.5091-5094-5096

### HP ECO-MULTIGREY GRIGIO CHIARO (5091) – GRIGIO (5094) – GRIGIO SCURO (5096)



#### HP Eco-Multigrey

Sono fondi bicomponenti estremamente innovativi, che impiegano, tra le materie prime, scaglie di PET ottenute da bottiglie di plastica riciclata.

I fondi HP Eco-Multigrey sono estremamente flessibili in applicazione, facili da carteggiare, garantiscono un film liscio e possono essere direttamente ricoperti con Duralit Extra UHS e Aquamax Extra.

I fondi sono miscelabili per ottenere la gamma completa di fondi Multigrey necessari ad ottenere una copertura più rapida, con conseguente risparmio di tempo e prodotto verniciante.

### PREPARAZIONE SUPPORTI



Lavare accuratamente il supporto. Sciacquare e asciugare prima di sgrassare con un pulitore specifico e assicurarsi che il supporto sia pulito e asciugato prima di procedere con il successivo passaggio di ciclo.

Prima dell'applicazione, la lamiera nuda deve essere carteggiata e completamente esente da ruggine.

Applicare primer epossidico o wash-primer sulle aree di scoperta del metallo.

#### Carteggiatura

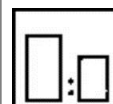
Cataforesi: P320-360

Finiture originali e primer: P280-P320

GRP e fibra di vetro: P280.

Stucchi poliestere: con P80-P120-180

### APPLICAZIONE



MISCELAZIONE	
HP Eco-Multigrey	3
Catalizzatore 1.954.5090	1
Diluente	1
Viscosità Din4, 20°C	18-20 secondi
Vita utile a 20°C	30-45 minuti
Aerografo	16 – 1,8
Numero mani	2-3
Spessore film	75 – 125 µ
Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione	10-15 minuti
Essiccazione a 20°C	4-6 ore
Essiccazione	30-40 minuti a 60°C
Essiccazione IR	Appassimento: 10 minuti a 35-40°C Essiccazione: 10 minuti a 80°C

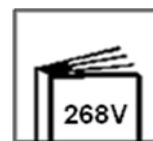


# HP ECO-MULTIGREY

## 1.856.5091-5094-5096

### SCELTA DILUENTI

1.911.2705	Rapido	> 18°C
1.911.2710	Normale	18- 25° C
1.911.2720	Lento	25 - 35°C
1.911.2730	Extra Lento	> 35°C



### MISCELAZIONE FONDI GRIGI MULTIGREY

I pesi non sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

MULTIGREY	Prodotto	100 g	200 g	300 g	500 g	750 g
M1	5091	100	200	300	500	750
M3	5091	80	160	240	400	600
	5094	20	40	60	100	150
M4	5094	100	200	300	500	750
M5	5094	25	50	75	125	187,5
	5096	75	150	225	375	562,5
M6	5096	100	200	300	500	750

#### Miscelazione 3:1:1

Catalizzatore	5090	22,6	45,2	67,8	113,0	169,5
Diluyente	27XX*	17,3	34,6	51,9	86,5	129,8

#### FLESSIBILIZZATO

Flessibilizzante	1208	12,9	25,8	38,7	64,5	96,8
Catalizzatore	5090	27,1	54,2	81,3	135,5	203,3
Diluyente	27XX*	21,2	42,4	63,6	106,0	159,0

\* Non utilizzare il Diluyente Reattivo per Fondi 1.921.6051



# HP ECO-MULTIGREY

## 1.856.5091-5094-5096

### INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

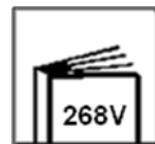
Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro.

**Nota:**

La combinazione di questo prodotto con AD1208 produrrà un film di verniciatura con caratteristiche speciali in base alla direttiva UE.

In queste specifiche combinazioni: Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



(c) (540) 540



**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede di Sicurezza all'indirizzo: <http://www.maxmeyer.com>

Per ulteriori informazioni, contattare:

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52