

L'offerta di Fondi e Trasparenti Premium



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



www.maxmeyer.com

MaxMeyer è un marchio registrato di PPG Industries Europe Sarl. © 2018 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PER TUTTI I TIPI DI RIPARAZIONE,
IN QUALSIASI CONDIZIONE AMBIENTALE

FONDI BICOMPONENTI

Caratterizzati da semplicità, efficacia e produttività, tutti formulati in scala di grigi per velocizzare il raggiungimento della copertura



1.856.2104 PRIMER EPOSSIDICO



► Utilizzato come isolante e riempitivo

- Elevato potere anticorrosivo
- Eccellente adesione su diversi tipi di supporto
- Rispetta le specifiche tecniche delle Case Auto (nella versione riempitiva)

Rapporto in volume: 3:1:1,7 come isolante 3:1:1 come riempitivo

Catalizzatore: 1.956.9314 **Diluyente:** 1.911.2205

1.856.4101/04/06 UHS FILLER VERSATILE*

► Massima flessibilità di utilizzo

- Applicazione flessibile: secco su secco, bagnato su bagnato e a rullo
- Eccellente carteggiabilità
- Aspetto lucido del film

Rapporto in volume: s/s 6:1:0,5/1; b/b e a rullo: 6:1:1

Diluenti: 1.921.6051; 1.911.2710/20

1.841.9101/04/06 HP MULTIPRIME 2K MULTIFUNZIONE*

► Risparmio di tempo e manodopera su supporti nuovi

- Ideali per applicazione bagnato su bagnato su supporti nuovi e parti interne
- Applicabili direttamente su cataforesi senza carteggiatura
- Riverniciabili dopo solo 15 minuti e fino a un massimo di 5 giorni!

Rapporto in volume: 4:1:1,75

Diluenti: 1.921.6051; 1.911.2710/20
1.921.6041 su supporti plastici



1.856.5101/04/06 HP MULTIGREY EXTRA*

► Il fondo ideale per applicazione a basse temperature

- Facile applicazione
- Ottima distensione
- Eccellente verticalità senza colature
- Nessuna rimarcatura su supporti sensibili anche senza applicazione di primer epossidico

Rapporto in volume: 7:1:1,5/2

Diluenti: 1.911.2705/10/20/30

1.856.6101/04/06 HP FAST MULTIGREY*

► Ideale per cicli rapidi e ritocchi

- Applicazione a mano unica, senza appassimento tra le mani
- Carteggiabile dopo 1 ora anche a temperature < 20°C
- Applicabile anche a rullo nella zona di preparazione

Rapporto in volume: 7:1:2 applicazione standard

7:1:0,5/0,75 applicazione a rullo

Diluenti: 1.921.6051/6055



*** 1.954.2925: 1 SOLO CATALIZZATORE PER IL MASSIMO DELLA FLESSIBILITÀ E RAZIONALITÀ!**

TRASPARENTI UHS

Flessibilità di applicazione ed essiccazione unite a elevate performance tecniche

1.360.0390 UHS EXTRA

► Extra velocità, extra risultati

- Finitura brillante e resistente su ogni tipo di riparazione
- Essiccazione 5 minuti a 60°C
- Non necessita l'applicazione della base opaca
- Eccellente risultato finale
- Risparmio di tempo ed energia

Rapporto in volume: 2:2:0,5

Catalizzatore: 1.954.2935

Diluenti: 1.921.6070/71



1.360.0395 UHS EXTRA ALTE TEMPERATURE

► Facilità e velocità anche ad alte temperature

- Ideale per applicazioni su ampie superfici
- Essiccazione 10 minuti a 60°C o 30 minuti a 40°C
- Finitura brillante e resistente
- Lucidabile non appena raffreddato

Rapporto in volume: 2:2:0,6

Catalizzatore: 1.954.2935

Diluenti: 1.921.6072



1.360.0380 UHS A BASSO VOC

► 20-25% di prodotto in meno grazie all'applicazione a mano unica

- Applicazione a mano unica
- Elevate prestazioni tecniche
- Finitura brillante e resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Immediata maneggiabilità fuori forno

Rapporto in volume: 3:1:0,6

Catalizzatore: 1.954.2925

Diluenti: 1.921.6050/53;

1.911.2730 (temperature > 35°C)

1.360.0325 UHS 0325

► Semplicità ed efficacia

- Semplice rapporto di catalisi 2:1
- Facile applicazione ed ottima distensione
- Ottimo aspetto della finitura
- Essiccazione 15 minuti a 60°C
- Limpido in latta

Rapporto in volume: 2:1

Catalizzatori: 1.954.2545/50