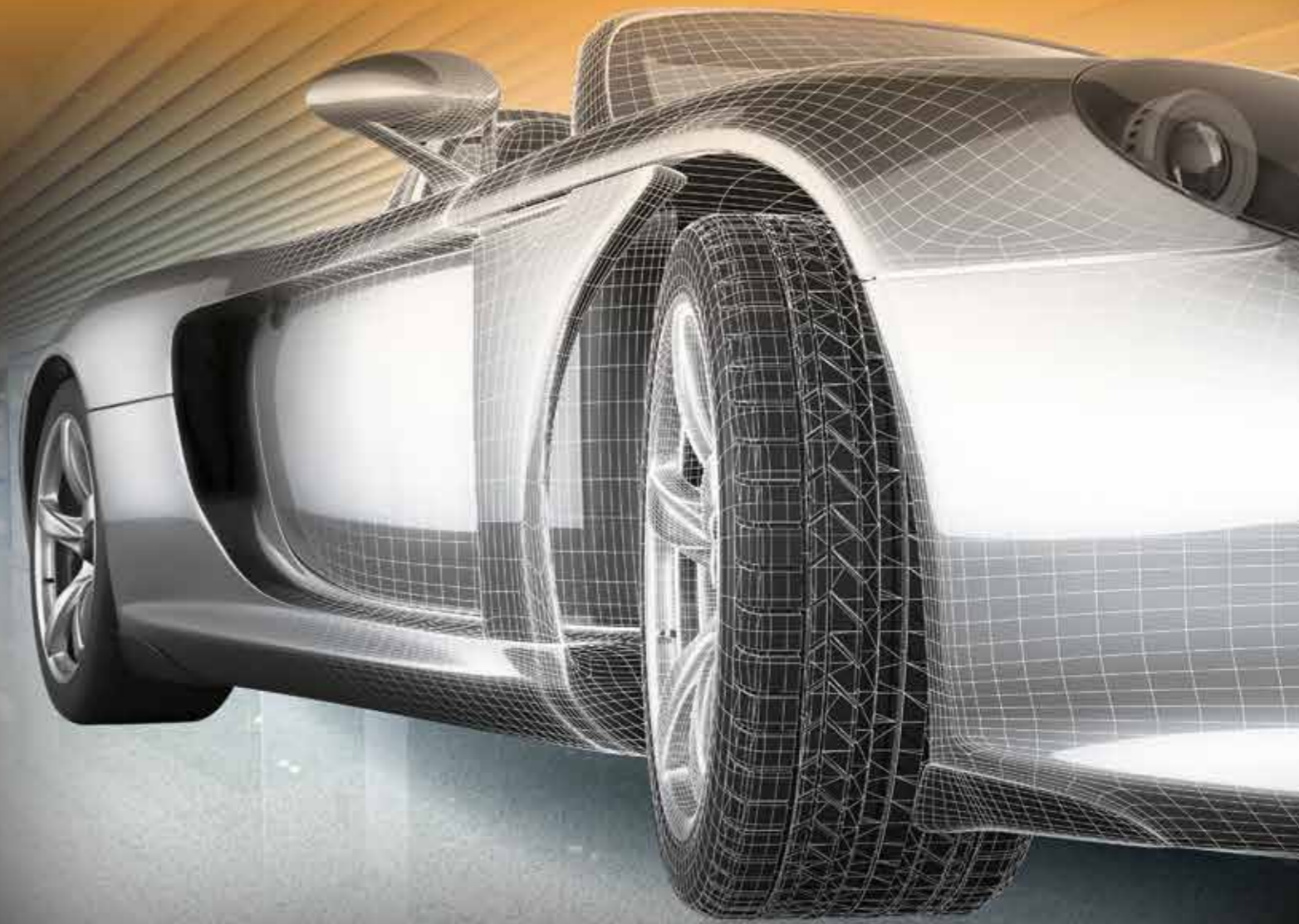


UN'OFFERTA **SEMPLICE e COMPATTA**



UN'OFFERTA RAZIONALE DI FONDI E TRASPARENTI
PER TUTTI I TIPI DI RIPARAZIONE, IN QUALSIASI CONDIZIONE AMBIENTALE



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



FONDI BICOMPONENTI UHS HP

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

UHS FILLER - VERSATILE

- **Applicazione** flessibile: medio e alto spessore, bagnato su bagnato e a rullo
- Ottima **distensione**
- Eccellente **carteggiabilità**

L'applicazione a rullo consente un notevole risparmio di prodotto e manodopera in confronto all'applicazione tradizionale grazie a:

- No tazze monouso e diluente di lavaggio
- No mascheratura
- Applicazione anche fuori cabina

Rapporto in volume: 6:1:1/1,5
Diluenti: 1.921.6051
Essiccazione: 30 minuti a 60°C - 4-6 ore a 20°C - IR

HP MULTIPRIME - 2K MULTIFUNZIONE

- 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!**

Fino a 30 minuti di manodopera in meno (es. cofano di medie dimensioni) rispetto a un fondo tradizionale, grazie all'applicazione senza carteggiatura.

Rapporto in volume: 4:1:1,75
Diluenti: 1.921.6051; 1.911.2710/20/30

HP MULTIGREY EXTRA

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

Il fondo ideale per applicazione a basse temperature.

Rapporto in volume: 7:1:1,5/2
Diluenti: 1.911.2705/10/20/30
Essiccazione: 3-4 ore a 20°C - 16 ore a <20°C - 30 minuti a 60°C - IR



1.856.4101/4104/4106



1.841.9101/9104/9106



1.856.5101/5104/5106



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.



1.360.0380



1.360.0360

UHS A BASSO VOC

- Innovativa tecnologia a garanzia di eccellenti **prestazioni tecniche**
- Applicazione a **mano unica**
- Finitura brillante e **resistente alle sollecitazioni meccaniche**
- Immediata **maneggiabilità** fuori forno
- Il **top** della gamma trasparenti MaxMeyer!

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

Rapporto in volume: 3:1:0,6
Diluenti: 1.921.6053/6050; 1.911.2730 (>35°C)
Essiccazione: 30 minuti a 60°C - 15 minuti a 60°C (con 1.921.6050)
3 ore a 20°C (con 1.921.6050) - IR

UHS MAXCLEAR

- Applicazione a **due mani**
- Semplice **applicazione**
- Ottima **distensione**
- Finitura brillante
- Facile **lucidatura**

Il trasparente per tutti grazie alla facilità d'uso.

Rapporto in volume: 3:1:0,7
Diluenti: 1.921.6053/6050
Essiccazione: 30 minuti a 60°C - 20 minuti a 60°C (con 1.921.6050)
3 ore a 20°C (con 1.921.6050) - IR

TRASPARENTI OPACHI



1.360.0710/0750

TRASPARENTE OPACO E SEMI-LUCIDO

- **Processo semplice e flessibile** per una corrispondenza perfetta alla finitura opaca originale
- Sfumatura della base opaca **solo sulla parte interessata** dalla riparazione anziché sull'intero pannello
- Utilizzati anche su **plastica rigida**

Utilizzabili da soli o miscelati tra loro per riprodurre tutti i livelli di opacità.

Rapporto in volume: 5:1:3,5
Diluenti: 1.911.2710/20/30
Essiccazione: 40 minuti a 60°C

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti MaxMeyer e del loro utilizzo. È essenziale fare riferimento alle relative schede tecniche e di sicurezza per una maggior completezza delle informazioni sul loro utilizzo. Consultare il listino MaxMeyer per informazioni sugli altri prodotti in gamma.