

## HP FILLER BAGNATO SU BAGNATO 1.841.8001 - 8004 - 8006

### FONDI HP BAGNATO SU BAGNATO

**HP FILLER bagnato su bagnato** è un fondo acrilico bicomponente a essiccazione rapida, studiato per essere usato con Aquamax - AquaMax Extra e UHS Duralit Extra, per ottenere ottimi risultati di aspetto e adesione su una vasta gamma di supporti.

In quanto fondo bagnato su bagnato, garantisce un ciclo di verniciatura estremamente rapido, in particolare su pannelli nuovi.

Il prodotto è disponibile in 3 colori: 8001 – Bianco, 8004 Grigio Medio e 8006 – Grigio scuro.

Possono essere miscelati per creare una gamma di colori MultiGrey.

Ciò consente un risparmio notevole di tempo e materiale.

**HP FILLER bagnato su bagnato** riduce i tempi di lavoro con qualsiasi sistema di essiccazione (all'aria e a bassa temperatura) e con qualsiasi procedimento di applicazione.

### SUPPORTI

Applicare HP FILLER bagnato su bagnato solo su:

Finiture originali in buone condizioni, carteggiate. Una preparazione adeguata è essenziale per ottenere i migliori risultati con questi prodotti.

Alluminio e acciaio con fondo di adesione.

Pannelli nuovi sottoposti a cataforesi, dopo una leggera carteggiatura con Scotchbrite e puliti.

Possono essere usati direttamente su supporti in plastiche rigide debitamente preparati

### PREPARAZIONE

Pulire la superficie con acqua (preferibilmente calda) e sapone. Pulire con predetergente AquaMax prima di verniciare. Le aree in metallo nudo possono essere sgrassate con uno sgrassante antisiliconico 3600

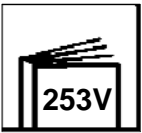


	Volume	Peso in grammi
HP FILLER bagnato su bagnato	1000	1000
Catalizzatore	250	161
Diluyente	300	188
Viscosità di applicazione - DIN4 a 20°C	16-18 secondi	
Vita utile a 20°C	30-45 minuti	



### CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE	4000	Lento	Per ritocchi sopra i 25°C
	6000	Rapido	Per ritocchi tra i 18°C e i 25°C
	8000	Extra rapido	Per ritocchi fino a 18°C
DILUENTE	2520	Lento	Tutti i ritocchi sopra i 25°C
	2510	Normale	Ritocchi tra i 18°C e i 25°C



## APPLICAZIONE

CICLO

Apparecchiatura

*Aerografi convenzionali o omologati*

Ugello (mm)

Ugello 1,4 -1,6 mm

Pressione all'aerografo (bar)

2 bar - o come da indicazioni del produttore

Numero di mani

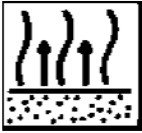
1 mano singola completa o 1 mano doppia

Spessore raccomandato

25-35 micron

Spessore massimo

35 micron



## ESSICCAZIONE

Essiccazione all'aria

Intervallo tra le mani

Nessuno

Appassimento prima dell' applicazione dello smalto.

15-20 minuti



Pronto per la carteggiatura (a 25 micron, 20° C.)

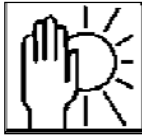
Dopo 20 minuti è possibile  
eseguire una leggera  
carteggiatura

Importante:

Assicurarsi che il HP FILLER bagnato su bagnato sia completamente appassito prima di sovraverniciare, per evitare fenomeni di assorbimento e ritiro.

## SOVRAVERNICIABILITÀ

Il fondo HP bagnato su bagnato può essere sovraverniciato direttamente con:  
Aquamax - AquaMax Extra - UHS Duralit Extra



## DATI TECNICI

Confezionamento

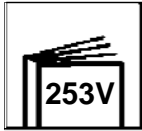
3 l.

Stoccaggio

in luogo fresco, al riparo da fonti di calore.

Resa teorica

4,1 m<sup>2</sup>/l di prodotto pronto all'uso con 100 micron di spessore

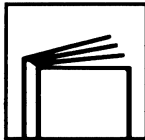


## RAPPORTI DI MISCELAZIONE MULTIGREY

	M1	M4		M5		M6
8001 Bianco	100	--	77	--	52	--
8004 Grigio Medio	--	100	--	64	--	--
8006 Grigio Scuro	--	--	23	36	48	100

**N.B. I rapporti di miscelazione sono espressi come percentuali di peso.**

Il prodotto così miscelato deve poi essere attivato e diluito secondo la normale procedura prima di procedere alla verniciatura.



2004/42/IIIB  
(c) (540) 540

## 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.

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



## SALUTE E SICUREZZA

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 Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

[www.Maxmeyer\\_MSDS](http://www.Maxmeyer_MSDS)

Per ulteriori informazioni, contattare:

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

MaxMeyer e il logo MaxMeyer



© 2007 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.

sono marchi registrati PPG.