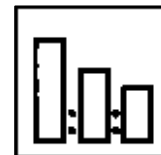


# Filler 0205

# 1.841.0205

## FONDO ACRILICO BICOMPONENTE SOVRAVERNICIABILE - INCOLORE

**Filler 0205** è un fondo acrilico bicomponente, sovraverniciabile con UHS Duralit Extra. Una volta sovraverniciato, facilita la coprenza quando si utilizzano smalti a basso potere coprente. Ciò contribuisce in particolare alla buona riuscita dei ritocchi.



## SUPPORTI

Lamiera nuda, carteggiata e sgrassata (solo aree limitate)  
 Stucchi poliestere, fibra di vetro, p.v. in gel, carteggiati con carta abrasiva classe P280-320  
 Vecchie finiture in buone condizioni, carteggiate

**Importante:**

nella riverniciatura di tinte preesistenti e sensibili ai solventi, assicurarsi che la superficie non presenti screpolature e verniciare sempre l'intero pannello.  
 Filler 0205 non isola p.v. termoplastici o sensibili ai solventi, ma è in grado di livellare superfici con diversi gradi di assorbimento.

## PREPARAZIONE

Pulire la superficie con un detergente delicato e acqua (si raccomanda l'utilizzo di acqua calda).

Carteggiare le vecchie finiture con carta di classe P280-320. Sgrassare con sgrassante anti-silicone 3600.

Per migliorare la resistenza della lamiera nuda, applicare 1-2 mani di Ecophos.



CICLO CON CARTEGGIATURA IN VOLUME 2:1:1	
FILLER 0205	1000
UHS DURALIT EXTRA	500
CATALIZZATORE	500
DILUENTE	0-100
VISCOSITÀ - DIN4 20°C	25-28"
VITA UTILE	45'

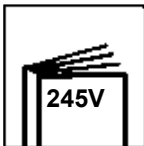


**Importante:**

Aggiunta di additivo flessibile AD1208: 10-30% su materiali non catalizzati per plastiche.  
 Sovraverniciare unicamente con UHS Duralit Extra per restare conformi alla normativa VOC.

## CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE	6000	Rapido	Riparazioni di pannelli e ritocchi finali >25°C, per tutte le riverniciature complete
	8000	Extra rapido	riparazioni di pannelli <25°C e ritocchi finali >25°C.
	9000	Super rapido	Ritocchi finali sotto i 25°C
DILUENTE	4305	2505 Rapido	Ritocchi finali
	4310	2510 Normale	Riparazioni parziali e riverniciature complete sotto i 25°C.
	4320	2520 Lento	Riverniciature complete sopra i 25°C.
	4280	Accelerante	Per i massimi risultati sotto i 20°C.



## APPLICAZIONE



CICLO	CARTEGGIATURA		SENZA CARTEGGIATURA	
	Convenzionale	HVLP	Convenzionale	HVLP
Impostazione aerografo				
Ugello aerografo con tazza a caduta (mm)	1.6-1.8	1.6-1.8	1.3-1.4	1.2-1.3
Pressione all'aerografo (bar)	2-3	0.3-0.7	2-3	0.3-0.7
Numero di mani	2-3		2	
Spessore consigliato	100-130 micron		50-80 micron	
Spessore massimo	130-150 micron		80-100 micron	



## ESSICCAZIONE



ESSICCAZIONE ALL'ARIA	
Intervallo tra le mani	5-10 minuti
Carteggiatura (100 micron, 20°C)	dopo 4-5 h
Carteggiatura (sopra i 100 micron)	tutta la notte
ESSICCAZIONE A FORNO	
Intervallo di appassimento	5-10 minuti
Essiccazione a forno	30 min. 60°C
ESSICCAZIONE A INFRAROSSI	
onde medie	15 minuti
onde corte	10 minuti



**Importante:** Per evitare problemi di assorbimento, lasciar asciugare completamente filler 0205 prima di procedere a carteggiatura.

## SOVRAVERNICIABILITÀ

Sovraverniciabile fino a 12 ore dopo l'applicazione (in cicli senza carteggiatura)



## CARTEGGIATURA

CARTEGGIATURA A SECCO	P320 - 400 + Scotch Brite Fine
CARTEGGIATURA A UMIDO	P800

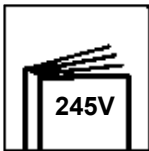
## FINITURE

UHS DURALIT EXTRA, AQUAMAX



## DATI TECNICI

Dimensioni confezione	1 l
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore
Resa teorica	7,6-9 m <sup>2</sup> /l di prodotto pronto all'uso con 50 micron di spessore



## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



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

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 1.975.1208 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.

Vedi percentuale di impiego scheda tecnica 414V

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



## SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

**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.

Per ulteriori informazioni, contattare:

### PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19  
20020 Lainate (MI)  
Tel: 02931792.1  
Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

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

MaxMeyer e il logo MaxMeyer



sono marchi registrati PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.