



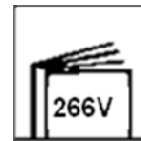
# Primers

## Fondo CFE

1.815.7050

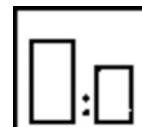
### Fondo CFE 7050

Il fondo CFE 7050 è un wash primer, esente da cromo, con ottime proprietà anticorrosive e di adesione..



### SUPPORTI

Lamiera nuda e zincata, carteggiata e sgrassata.  
Vecchie finiture in buone condizioni, carteggiate (a eccezione di p.v. termoplastici)  
Finiture originali in buone condizioni, carteggiate con carta classe P360-400



### 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 P320-360. Sgrassare con sgrassante anti-silicone 3600.



	VOLUME
Primer CFE 7050	1
Attivatore 7051	1
VISCOSITÀ - DIN4, 20°C	14-15"
VITA UTILE a 20°C	5 giorni NB Conservare in un contenitore di plastica

**Importante:** Una volta attivato il composto attendere 10 minuti prima di utilizzare il prodotto.  
Non applicare il Fondo CFE 7050 su finiture termoplastiche o sensibili ai solventi.

### CATALIZZATORI - DILUENTI

Attivatore      1.955.7051      Attivatore 7051



# Primers

## Fondo CFE

1.815.7050

### APPLICAZIONE

#### Impostazione aerografo

Ugello aerografo con tazza a caduta (mm)

1.3-1.6

Pressione all'aerografo (bar)

Come da indicazioni del produttore

Numero di mani

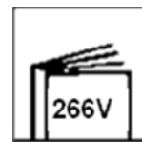
1 mano completa

Spessore consigliato

10-15 micron

Spessore massimo

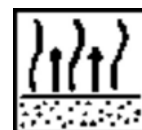
20 micron



### ESSICCAZIONE

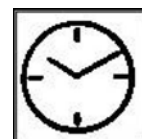
Essiccazione all'Aria

dopo 15 minuti



### SOVRAVERNICIABILITÀ

Ricoprire sempre con fondi bicomponenti poliuretanici MaxMeyer. Non applicare direttamente la base opaca o lo smalto lucido diretto. Si raccomanda di applicare il fondo entro 24 ore dall'applicazione di 1.815.7050.





# Primers

## Fondo CFE

1.815.7050

### DATI TECNICI

Dimensioni confezione	1 litro
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore
Resa teorica	12 m <sup>2</sup> /l di prodotto pronto all'uso



### INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di VOC ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 780g/litro.  
Il contenuto effettivo di VOC nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 780g/litro.

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



2004/42/IB  
(c) (780) 780

### 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.

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

[www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)



Per ulteriori informazioni, contattare:  
PPG Italia Sales & Services srl  
Via de Gasperi 17-19, 20020 Lainate (MI)  
Tel. 02 9317921 Fax 02 93179255

MaxMeyer e il logo MaxMeyer sono marchi registrati di PPG.  
Copyright © 2010 PPG Industries, tutti i diritti riservati.