

# FONDI ABF 1K

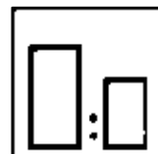
1.851.3270 / 9270

## FONDI ABF 1K

Il fondo 1K NEW ABF è specificamente studiato per applicazione con Airless o Misto aria, su componenti in acciaio sabbiati, ad esempio telai.

Dotato di straordinarie proprietà applicative, offre un elevato grado di protezione, purché applicato col giusto spessore del film secco su un substrato ben preparato.

E' disponibile nei colori Beige -1.851.9270 o grigio scuro - 1.851.3270.



## SUPPORTI

Acciaio

Acciaio sabbiato

Vecchie finiture in buono stato

## PREPARAZIONE

L'acciaio non deve presentare tracce di ruggine e incrostazioni e deve essere ben sgrassato manualmente con solvente. Il trattamento preferibile per la superficie è la sabbiatura, che assicura la massima durata e un utilizzo ottimale del prodotto. In alternativa, carteggiare a secco con cura utilizzando dischi di grana P80 - P180, quindi pulire con cura.



Diluizione

Il prodotto è fornito pronto all'uso.



## APPLICAZIONE

APPLICAZIONE	Airless	Ugello pistola Pressione	0,33 - 0,43 mm con angolazione di 20-60° 100 - 200 bar
	Misto aria Airless	Ugello pistola Pressione di verniciatura Pressione cappuccio	0,33 - 0,43 mm con angolazione di 20-60° 50 - 60 bar fino a 1,6 bar



Numero di mani

1 - 2 mani

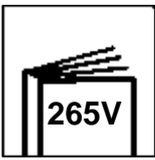
Per una protezione ottimale dell'acciaio, lo spessore del film secco deve essere almeno di 50 micron, misurati sopra i punti sabbiati più sporgenti. Può essere necessaria l'applicazione di altre mani in base all'apparecchiatura utilizzata, alla tecnica di spruzzatura e al profilo del supportoto.

Lo spessore del film non deve superare i 125 micron.



## UTILIZZO COME FONDO DI FISSAGGIO

Utilizzato come fondo di fissaggio su supporti in acciaio, il prodotto protegge il veicolo fino a un anno. Per questo uso, si consiglia l'applicazione di 2 mani con aerografo airless fino a ottenere uno spessore del film secco di 75 - 100 micron.



## ESSICCAZIONE

Essiccazione ad aria a 20°C  
Appassimento tra le mani

10 - 20 minuti, in base allo spessore del  
film e alle condizioni di essiccazione



Manipolabile  
Completamente essiccato

Circa 2 ore  
16 ore

## SOVRAVERNICIABILITÀ

Sovraverniciabile dopo 2 ore, ma per risultati ottimali si consiglia di aspettare 16 ore.



## CARTEGGIATURA

Si sconsiglia la carteggiatura, a meno che non sia necessaria per rimuovere impurità o colature.  
In tal caso, il fondo può essere leggermente carteggiato dopo la completa essiccazione  
(dopo 16 ore).

## FINITURE

Duralit ABF UHS.

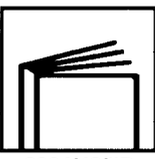


## DATI TECNICI

Dimensioni confezione 1 Lt e 5 Lt

Stoccaggio conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore

Resa teorica 7 - 5 m<sup>2</sup>/l di prodotto pronto all'uso con 50 micron di spessore



2004/42/IB  
(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 max. 540g/litro di COV. Il contenuto effettivo di COV nel  
prodotto pronto all'uso è inferiore a 540 g/litro.

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.

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

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

Per ulteriori informazioni, contattare:

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.51

MaxMeyer e il logo MaxMeyer  sono marchi registrati PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.