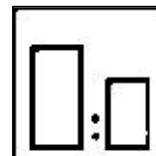


# WB 5000 FILLER

1.853.5000

## FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE A BASE ACQUA - GRIGIO



**WB 5000 Filler** è un fondo epossidico bicomponente a base acqua di colore grigio chiaro. Ha un buon potere riempitivo, buone proprietà anticorrosive, ottimo ancoraggio su supporti di diversa natura, un basso assorbimento degli smalti.

Si utilizza in Carrozzeria Industriale per la protezione di carpenterie in generale, macchine utensili e manufatti industriali.

L'utilizzo di **WB 5000 Filler** permette di ottenere un notevole abbattimento delle emissioni di solvente nel luogo di lavoro e nell'ambiente.

**WB 5000 Filler** è riverniciabile dopo essiccazione senza carteggiatura.

## SUPPORTI

Lamiera grezza sgrassata, carteggiata, sabbiata, zincata. Leghe leggere, vecchie verniciature essiccate e carteggiate.

### Importante :

Non applicare su wash-primer e antiruggini sintetiche o nitro.

## PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto. Se necessario, carteggiare le vecchie verniciature con carta P120-220. Lavare con diluente antisiliconico 3500.



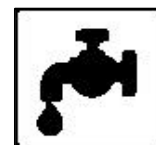
	VOLUME	PESO
FONDO WB 5000 Filler	1000	1000
INDURITORE	330	280
DILUENTE	330-500	260-390
VISCOSITA' - DIN4 20°C	30 - 40"	
POT LIFE	1,5 - 2 ore	

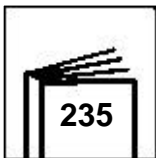


## CATALIZZATORI - DILUENTI

WB 5000 HARDENER 1.953.5000

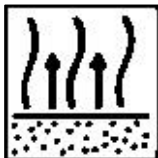
DILUENTE acqua di rete





## APPLICAZIONE

Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>	<i>Airless</i>
Ugello pistola	1.5-1.7 mm	0.10 - 0.14 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero mani		2-3
Spessore consigliato	40-60 micron	



## ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)	
Intervallo tra le mani	15 -20 minuti o dopo opacizzazione
Fuori polvere	15 -20 minuti - umidità relativa 50% a 20° C
Maneggiabilità	8 ore umidità relativa 50% a 20° C
Essiccazione	24 h. umidità relativa 50% a 20° C

### Importante:

Su piccole superfici è possibile accelerare l'appassimento soffiando aria compressa sulla superficie del film. Mantenersi ad almeno 25 -30 cm. dal supporto.



A FORNO	30 - 40 minuti a 60° C.
---------	-------------------------

## RIVERNICIATURA

Possibile senza carteggiatura dopo completa essiccazione.

## FINITURE

Smalti 2K, per finiture più brillanti e più durature è consigliato lo smalto Selemix Acrilico UHS 7-120.



## DATI TECNICI

Confezione	3 l
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore
Resa teorica	7 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.  
Consultare la scheda di sicurezza del prodotto.