

Primer SF 2K

Categoria prodotto: **C 2.2**

### Campi di impiego

Primer a 2 componenti per l'utilizzo diretto su metallo, ( acciaio, alluminio, lamiera zincata utilizzata dall'industria automobilistica ), sotto a STOP FILLER II.

### Informazioni aggiuntive

### Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 70 % ± 2	Densità 1,430 – 1,530 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 12 mesi

### Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

### Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 700 o PK 900.

Carteggiatura (acciaio P80, alluminio P150-P180, lamiera zincata e vecchie verniciature indurite P240)

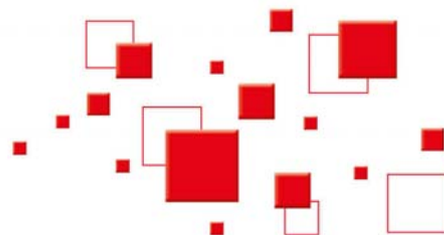
Lavaggio con PK 1000.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015



## AKROFILL



	<b>AKROFILL</b> D 501 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 17 g 15 g
	<b>Viscosità a 20°C:</b> Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 42 a 58 secondi da 18 a 23 secondi	
	<b>Potlife:</b> 3,5 ore a 20°C		
	<b>Aerografo HVLP a caduta</b> <b>Aerografo conforme a caduta</b>	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Numero di mani: Spessore:	1 20 – 25 µm	
	<b>Essiccazione a 60°C:</b>	20 min.	
	(onde corte)	11 min.	

### Finitura

La sovrapplicazione con STOP FILLER II deve avvenire dopo raffreddamento ed entro un giorno lavorativo in condizioni lavorative idonee.

### Istruzioni di sicurezza

**2004/42/II B(cI)(540)520:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cI), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 520 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.