

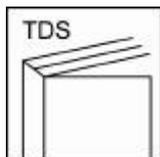
INFORMAZIONI TECNICHE

FONDO 2K HS VOC FP450

008.0450

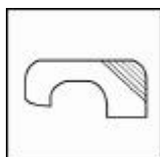
2.29

DESCRIZIONE



FP450 è un Fondo Riempitivo Bicomponente Altosolido altamente versatile ed ottime proprietà riempitive.
FP450 è di semplice applicazione e facilmente carteggiabile.
Conforme alla Direttiva 2004/42/CE.

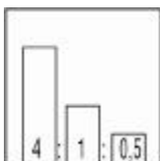
SUPPORTO / PREPARAZIONE



Supporti in acciaio, fibra di vetro, stucchi in poliestere, gel-coat, filler e verniciature preesistenti ben essiccate.

Carteggiare il supporto con carta P280 (a secco).

RAPPORTO DI MISCELA



A VOLUME		
4	:	1
FP450	:	020.9000
	:	020.9100
	:	050.0200
A PESO		
100 g	:	17 g
FP450	:	020.9000
	:	020.9100
	:	050.0200

Fondo
FP450 – disponibile in confezione da 1 litro

Catalizzatori
RS 9000 STD – 1 e 0,5 litri
RS 9100 Rapido – 1 e 0,5 litri

Diluenti
FT200 – in confezione da 25 litri

APPLICAZIONE



Pistole HVLP:
Pressione:

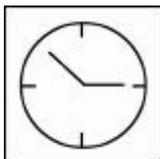
∅ 1,6 - 1,8 mm
0,7 bar all'ugello

Pistole ad Alto Trasferimento:
Pressione:

∅ 1,6 - 1,8 mm
0,7 bar all'ugello
2,0 bar al calcio

Applicare 2 - 3 mani consentendo 5-10 minuti (secondo catalizzatore utilizzato) di appassimento tra le mani a 20°.

ESSICCAZIONE



Ad Aria a 20°C

Fuoripolvere: 8-10 min.
Nastabile: 3h con RS 9000
2h con RS 9100
Ricopribile: 4h con RS 9000
2h 30' con RS 9100

Forzata a 60°C

30 min. con RS 9000
20 min. con RS 9100

Infrarossi

8-10 min. con RS 9000
6-8 min. con RS 9100

Carteggiabile: 2-4 ore con essiccazione ad aria, a raffreddamento completato con essiccazione forzata o infrarossi.



FINISH¹
REFINISHER'S SELECT PRODUCTS

INFORMAZIONI TECNICHE

FONDO 2K HS VOC FP450

008.0450

2.28

CARTEGGIATURA e RICOPERTURA



Ricopribile con qualunque finitura dopo aver carteggiato il fondo con carta abrasiva P320-P400 (a secco) o P600-P1000 (ad umido).

DATI TECNICI

Pot-Life : 2 – 3 ore secondo catalizzatore (a 20°C)

Stoccaggio : 24 mesi in confezione integra riposte in luogo asciutto e fresco (18°-20° C)

Colore: grigio Medio

VOC : **£ 500 g/l pronto all'uso**

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/IIB(c)(540)500

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Primers: IIB c) è max 540 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è massimo 500 g/l di VOC pronto all'uso.

SOLO PER USO PROFESSIONALE (Consultare la scheda di sicurezza per qualunque ulteriore informazione)

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.

ACME™ è una divisione della Sherwin-Williams Automotive Europe S.p.A.