

Fondo 2K a rapida essiccazione

Campi di impiego

Fondo poliuretano a 2 componenti, molto affidabile in applicazione e di ottima carteggiabilità. Utilizzo possibile su supporti in plastica (vedi A 1.5 / A 1.6.1)

Informazioni aggiuntive

Vedere il poster "Grey Shade Concept" per selezionare la migliore gradazione di grigio corrispondente al colore da riprodurre. PERFECTFILLER WHITE possono essere miscelati con SPEEDFLASH S per ridurre il tempo di essiccazione (10' minuti a 60° C, 1,5 ore a 20° C o 4' minuti con infrarossi ad onde corte). Si noti che la durata utile della miscela è di soli 30' minuti a 20° C.

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 77 % ± 2	Densità 1,690 – 1,790 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5° C a massimo 45° C	Tempo di stoccaggio 24 mesi

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Per un ciclo di riparazione ottimale il prodotto si applica a 2 mani. Per le lavorazioni dove viene richiesto uno spessore più elevato è possibile l'applicazione a 3 mani fino a 120 µm di spessore.

Appassimento tra le mani ad opacizzazione.

Non è necessario appassimento prima dell'essiccazione

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Sgrassare con PK 700 o PK 900.

Carteggiatura (acciaio con P80, alluminio con P150-P180, lamiera zincata e vecchie verniciature resistenti ai solventi P240).







Sgrassare con PK 1000.

Su superfici in lamiera nuda applicare preventivamente il primer EUROFILL.

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 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

PERFECTFILLER WHITE

	PERFECTFILLER WHITE D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% in volume 25% in volume 25% in volume	100 g 14 g 12 g
	Viscosità a 20°C: Coppa ISO 4: Coppa DIN 4:	da 40 a 58 secondi da 18 a 23 secondi	
	Potlife: 1 ore a 20°C		
	Aerografo HVLP a caduta Aerografo conforme a caduta	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar al cappello 2,0 bar
	Numero di mani: Spessore:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	Essiccazione a 20°C: Essiccazione a 60°C:	3 ore 20 minuti	
	(onde corte)	9 min.	

Finitura

	P400 – P500 a secco
---	---------------------

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II B(cII)(540)539: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 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.