

**KFL.7777**

**GROUND FILLER 5+1 LIGHT GREY**

**Descrizione**

Fondo 2K acrilico HS 5:1 ideale per car refinish, truck, nautica. Buon potere riempitivo, di facile applicazione e carteggiatura, rapido nell'indurimento e completa assenza di calo. Si può usare come fondo a spessore carteggiabile per eliminare le imperfezioni del supporto, oppure, può essere impiegato come fondo "bagnato su bagnato" aumentando la diluizione al 40% e utilizzando una pistola da finitura ugello 1,4. Può essere applicato direttamente su lamiere ferrose ed alluminio. Ideale anche per superfici precedentemente trattate con stucchi o fondi poliestere o epossidici e su superfici in vetroresina, ABS, policarbonato e legno. In caso di applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che siano completamente essiccate e che non siano di natura acrilica termoplastica. E' compatibile con i sistemi di verniciatura all'acqua.

- può essere utilizzato sia per verniciature totali, parziali o per piccole riparazioni.
- le colorazioni disponibili possono essere miscelati tra loro per ottenere la tinta di fondo che facilita la miglior copertura della tinta base a finire (vedi tabella di miscelazione).
- rapida essiccazione sia ad aria sia a forno, si può esporre all'azione di sistemi di essiccazione rapida o ai raggi IR.

CICLO AD ARIA: Utilizzando lo speciale attivatore/catalizzatore FK9.SP01 FP FILLER DRYER nelle stesse proporzioni dei catalizzatori attuali si dimezzano i tempi di essiccazione con conseguente risparmio energetico e tempi di lavorazione.

**Proprietà**

**Peso Specifico Kg/Lt**

1,50

**VOC (g/Lt) prodotto pronto all'uso Dir. 2004/42/CE**

IIB (c) (540) 540

**Brillantezza (\*gloss)**

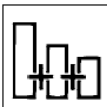
n.a.

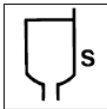
**Aspetto**

Grigio chiaro

**Applicazione**

Spruzzo

Rapporto di Miscelazione	Catalizzatore					Diluente				
	10-20°C	20-30°C	30-40°C	By Vol.	By Peso	10-20°C	20-30°C	30-40°C	By Vol.	By Peso
										
Serie FP	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	5+1	13%	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	1-2	15-20%



Viscosità di applicazione coppa Ford n°4 (sec. a 20°C) 22-26








**PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO:**

La lamiera nuda va carteggiata con carta abrasiva P220, l'alluminio duro con carta P240, la vetroresina con P320, trattare la lamiera zincata passivata e l'alluminio tenero con Scotch-brite rosso. Per applicazione su cataforesi, passare Scotch-Brite grigio. Per applicazione su stucchi, fondi poliestere e vecchie verniciature, carteggiare il supporto con carte abrasive P280-P320 e lavare con RDL.A111 per eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi, impronte digitali, colle di adesivi, distaccanti per vetroresina e polvere di carteggiatura. Per parti in plastica usare lo sgrassante antistatico all'acqua H2S.0003. Su metalli nudi usare il diluente fosfatante FK8.0053 per il lavaggio della superficie.

# SCHEDA TECNICA

## KFL.7777

## GROUND FILLER 5+1 LIGHT GREY

Applicazione				
		Convenzionale		
		A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP
	Ugello	1,7	1,7	1,7
	Pressione (bar)	2-2,5	2,5-3	1,8-2
	N. Mani	1+1	1+1	1+1
	Micron secchi per mano	60-70	60-70	60-70
	Micron secchi (min/max)	120-140	120-140	120-140
	Resa Teorica per mano (Componente A)	4-5X 140µm	4-5X 140µm	4-5X 140µm
Dettagli Essiccazione: Catalizzatore		Rapido	Standard	Lento
	Appassimento (min) a 20°C	5-6	6-7	7-8
	Fuori polvere (min) a 20°C	8	10	15
	Essiccazione a 20°C (h)	3	3,5	4
	Essiccazione a 60°C (h)	25 min	30 min	35 min
	Essiccazione a IR Corte (min x cm)	12 x 80	15 x 80	20 x 80
	Pot Life 20°C (min)	40	75	90



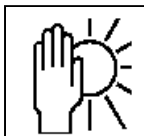
### CARTEGGIATURA CON ROTORBITALE

Carteggiare a secco con P400-P500, a umido con P500-P700. Se si sovravernicia con basi opache all'acqua rifinire a secco con P600, a umido P800.



### SOVRAVERNICIATURA

Sovraverniciabile con tutte le finiture 1K e 2K, cicli in lucido diretto a solvente o ciclo base opaca a solvente o ad acqua. Fino a 10 giorni dall'applicazione si può sovraverniciare senza carteggiare, dopo, si raccomanda una spagliettatura o leggera carteggiatura del fondo. Per cicli bagnato su bagnato è sovrapplicabile dopo circa 1 ora a 20°C.



### STOCCAGGIO

Stoccare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore



### NORME DI IGIENE E SICUREZZA

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

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle Ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti, non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo. Per un ottimo risultato finale si consiglia di utilizzare i prodotti IVAT solo per cicli di verniciatura completi. Su cicli promiscui, con articoli di altri produttori, IVAT non risponde di eventuali difetti e/o anomalie. \* La resa indicata si intende per superfici omogenee e continue. È solo orientativa ed influenzata da parecchi fattori; controllare sempre con congrua prova pratica.