

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)

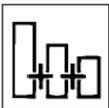
n.a.

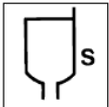
Aspetto

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

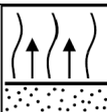
PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO:

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



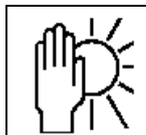
CARTEGGIATURA CON ROTORBITALE

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.