

Scheda Tecnica



DELFLEET F4942

PRODOTTO

Sottosmalto acrilico bagnato su bagnato	F4942
Catalizzatore UHS lento	F3276
Catalizzatore UHS standard	F3278
Catalizzatore UHS rapido	F3274
Diluyente rapido	F373
Diluyente normale	F372
Diluyente lento	F371
Diluyente UHS rapido	F3304
Diluyente UHS	F3305
Diluyente UHS extra lento	F3306
Diluyente additivo UHS	F3308

DESCRIZIONE PRODOTTO

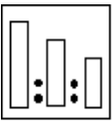
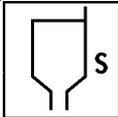
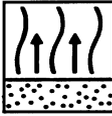
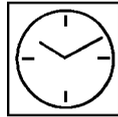
F4942 è un sottosmalto acrilico di rapida essiccazione con eccellenti proprietà di adesione su diversi supporti e un basso assorbimento degli smalti bicomponenti, questo permette di ottenere finiture di elevata brillantezza equiparabili a cicli con fondi carteggiabili. Il fondo F4942 può essere tinteggiato con le tinte base Defleet. Quando usato con i catalizzatori raccomandati, il contenuto di VOC del fondo è inferiore ai 540 g./l.

PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

	Wash Primer, fondi bicomponenti, finiture originali, fibra di vetro accuratamente puliti e carteggiati ove richiesto.	CARTEGGIATURA P280 - 320 a secco	PULIZIA Il supporto da verniciare deve essere asciutto, pulito e privo di contaminazioni quali corrosione, grasso e altri agenti contaminanti.
	Note: non applicare su acciaio nudo se usato per lavori di riparazione. Non applicare su finiture alchidiche.		I supporti devono essere preparati accuratamente usando il pulitore alta efficacia D845 e l'antisiliconico D837.



PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

		CONVENZIONALE / AIRMIX	
		F4942	5
		F3274/ F3276/ F3278	1
		Diluyente	2
Vita utile a 20°C : 1 ora		Usare F373 o F3304 con temperature inferiori 18° C	
	Viscosità:	15-17 sec. DIN 4/20°C	
	Impostazioni aerografo:	CONVENZIONALE	AIRMIX
		1.4 – 1.8 mm 2 bar in ingresso	Ugello 1.0 – 1.1 mm Pressione prodotto 0.3 – 1.0 bar Pressione aria – 0.67 bar max Note: aumentare la pressione in funzione della lunghezza dei tubi aria/prodotto
		Per le impostazioni dell'attrezzatura fare comunque sempre riferimento ai parametri del costruttore.	
	Numero di mani:	1 o 2 mani a seconda dello spessore richiesto	
	Appassimento a 20°C:	10 - 15 minuti	
	Tra le mani prima della riverniciatura:	30 minuti	
	Essiccazione:		
	Fuori polvere a 20°C:	10 - 20 minuti	
	Riverniciabile a 20°C:	30 minuti	
	In forno a 60°C (temperatura del metallo):	30 minuti	
	Solitamente tale prodotto non richiede carteggiatura. In caso di presenza di sporco è comunque possibile una leggera carteggiatura ad essiccazione completa con P600 o P320 / P360.		
	Sovraverniciare con: smalti bicomponenti della linea Delfleet F3113/F3114. NON sovraverniciare con basi opache a solvente		



FLESSIBILIZZANTE PER PLASTICHE

F4942 può essere applicato su plastiche primerizzate e opportunamente preparate attraverso pulitura e carteggiatura.

Se usato su plastiche molto flessibili, il sottosmalto deve essere preparato nel seguente rapporto a volume:

F4942	Sottosmalto	5
F3437	Flessibilizzante	1
F327*	Catalizzatore	1.5
F3****	Diluyente	1.5

Note: l'aggiunta del flessibilizzante allunga i tempi di essiccazione

TINTEGGIO

F4942 può essere tinteggiato. Aggiungere fino a un massimo del 15% di tinte base Delfleet al prodotto non attivato, successivamente catalizzare e diluire come da istruzioni sopra riportate. Quando usato come prodotto tinteggiato, si raccomanda un appassimento di almeno 40 minuti prima di sovraverniciarlo.

PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

F4942 può essere riverniciato senza carteggiatura entro 48 ore. Dopo 48 ore il sottosmalto deve essere carteggiato.

Non usare diluenti diversi da quelli riportati nella presente Scheda Tecnica poichè potrebbero avere effettivi negativi sulla vita utile del prodotto attivato.

Quanto F4942 è usato sopra Wash Primer F393, è essenziale che lo smalto sia applicato nel rispetto dei tempi di riverniciatura per evitare difetti nella finitura.

F4942 è raccomandato per l'applicazione su pannelli interi e non deve essere utilizzato come prodotto per la riparazione rapida o parziale.

PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

Dopo l'uso pulire accuratamente tutte le apparecchiature con solvente di pulizia o diluyente.

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IB
(c) (540) 540

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 540g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
Via De Gasperi 17/19
20020 LAINATE (MI)
Tel: 02 931792.1
Fax: 02 931792.53

