





















FILL TECH HD 2K

	CODICE PRODOTTO	Catalizzatore 1 L. T125003 Fondo Nero 3,75 L. T125102 SET Nero 1+3,75 L. T125112 Fondo Bianco 3,75 L. T125202 SET Bianco 1+3,75L. T125212 Fondo Grigio 3,75 L. T125302 SET Grigio 1+3,75 L. T125312		PISTOLA A CADUTA	Ø 1,7 - 2,0 mm
	NATURA PRODOTTO	Resina acrilica		PISTOLA AD ASPIRAZIONE	Ø 1,7 - 2,0 mm
	CONTENUTO SOLIDO	76%		PRESSIONE ARIA	3 - 4 ATM
	V.O.C. Pronto all'uso			NUMERO MANI	2 - 3 incrociate - Intervallo 5-6 minuti
	CONFEZIONE	Fondo - Latta da 3,75 litri Catalizzatore - Latta da 1 litro		SPESSORE FILM SECCO	80 - 120 microns
	COLORE	Grigio • Nero • Bianco		APPASSIMENTO	10' - 15'
	PESO SPECIFICO	1600 ± 20 g/l		FUORI POLVERE (20°C)	15' - 20'
	RAPPORTO MISCELA	4:1 a volume asta/tazza graduata		SECCO AL TATTO (20°C)	60' - 90'
	PRODOTTO A	VOLUME 100 PESO (consigliata) 100g		CARTEGGIABILE	(20°C - 68°F) 4-5 h (60°C - 140°F) 30'
	CATALIZZATORE B	25 17g		TEMPO ESSICCAZIONE	(20°C - 68°F) 4-5 h (60°C - 140°F) 30'
	DILUENTE C	Acrilico 10% - 25% 13,5 - 22,5g		ROTO ORBITALE SECCO	P320 - P400 P500/P600 su argento chiaro
	POT LIFE (20°C)	2 - 3 h		CARTEGGIATURA MANUALE BAGNATO	
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE	20±5" Coppa Ford Ø 4 a 20°C (20% diluente)		CARTEGGIATURA MANUALE SECCO	P220 - P320 P500/P600 su argento chiaro

Rispettare la diluizione. L'eccessiva quantità di diluente causa poca copertura. Rispettare i tempi tra le mani.

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Questi non sono impegnativi poiché a causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare con prove adeguate la idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Per ulteriori informazioni contattare il nostro servizio tecnico. I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo alcuna responsabilità su i risultati ottenuti, non essendo le condizioni di impiego sotto il ns. controllo.