

FHD2K

FONDO ACRILICO ALTO SOLIDO / PRIMER

- Elevato potere riempitivo
- Oltre il 75% di residuo secco
- Ottima adesione
- Un unico primer/fondo per metalli, plastiche e alluminio
- Rapida asciugatura
- Facilmente carteggiabile, riduce l'intasamento degli abrasivi
- Alta resa, diluibile dal 10 al 25%
- Zero rimarcatura
- Miscelabile fino al 10% con il colore base per migliorare la copertura
- Ottimo effetto guida per la carteggiatura



FILL TECH HD 2K AUTO

INFORMAZIONI GENERALI

Fill tech HD 2K è un innovativo primer / fondo che facilita la carteggiatura; consigliato per grandi superfici e piccoli ritocchi. Utilizzabile direttamente su metallo (ferroso e non) carteggiato e sgrassato. Può essere sovraverniciato con la maggior parte delle vernici a base acqua

e solvente. Fill Tech HD 2K è ottimo su pannelli in metallo, alluminio, plastica, fibra di vetro e anche legno, senza la necessità di aggiungere additivi flessibilizzanti e primer specifici. Grazie agli oltre 100 microns (80-120) riempie i difetti su qualsiasi supporto.

INFORMAZIONI TECNICHE

Natura prodotto: resina acrilica
 Colore: grigio, bianco, nero
 Contenuto solido: 76%.
 Peso specifico: 1600 ± 20 g / l.
 Rapporto miscelazione: 4:1.
 Volume prodotto: 100 (peso: 100g).
 Volume catalizzatore: 25 (peso: 17g).
 Diluente: Acrilico 10-25% (13,5-22,5g).
 Pot-life (20°C): 2-3 h.
 Viscosità applicazione: 20±5 Coppa Ford
 Ø 4 a 20°C (20% diluente).
 Pistola a caduta/Pistola ad aspirazione:
 Ø 1,7-2,0 mm.

Pressione (Bar): 3-4 ATM.
 Numero mani: 2-3 incrociate, intervallo 6-8 min.
 Spessore film secco: 80-120 microns.
 Appassimento: 10 -15 min.
 Fuori polvere (20°C): 15-20 min.
 Secco al tatto (20°C): 60-90 min.
 Carteggiabile: 20°C 4-5 h, 60°C 30 min.
 Tempo di essiccazione: 20°C 4-5 h, 60°C 30 min.
 Durata a magazzino: 1 anno in luogo fresco e asciutto
 Roto orbitale a secco: P320-P400.
 Carteggiatura manuale a secco: P220-P320.

APPLICAZIONE ED USO

- Rispettare le dosi di diluizione consigliate nelle informazioni tecniche.
- Non eccedere con la diluizione oltre il 25%, potrebbe causare opacità e scarsa copertura del supporto.
- Rispettare gli intervalli di tempo consigliati tra una mano e la successiva.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T125102	Fill Tech HD 2K nero	3,75 l	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125202	Fill Tech HD 2K bianco	3,75 l	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125302	Fill Tech HD 2K grigio	3,75 l	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. L'azienda garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita dall'azienda riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



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 ESSI CAZIONE	(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 contattate 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.