

## FTE2K

### FONDO PRIMER ACRILICO 4:1

- Elevato potere riempitivo
- Fino al 75% di residuo secco
- Elevata adesione
- Un unico fondo per metalli, plastiche e alluminio
- Rapida asciugatura
- Facilmente carteggiabile, riduce l'intasamento degli abrasivi
- Alta resa, fino a 18 mq/L.
- Zero rimarcatura
- Elevata copertura, spessore fino a 90 micron.
- Ottimo effetto guida per la carteggiatura



### 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 2K EVO

### Informazioni Generali

Fill Tech 2K Evo è un innovativo primer / fondo acrilico 4:1 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 2K Evo possiede un'elevata adesione su pannelli in metallo, alluminio, fibra di vetro ecc...senza la necessità di aggiungere additivi flessibilizzanti e primer specifici.

Possiede un'elevata adesione su pannelli con presenza di stucchi, fondi e vernici indurite debitamente carteggiate. Si suggerisce invece di preparare le plastiche (PP; PE; PPE; PPE+EPDM ecc), soprattutto sulle superfici estese con un promotore di adesione specifico, o Techno Primer prima di applicare il fondo. Fill Tech 2K Evo, con l'aggiunta di un additivo convertitore può essere applicato anche bagnato su bagnato. Grazie ai 90 microns riempie i difetti su qualsiasi supporto.

### Informazioni Tecniche

	A	A	B	B	C	C
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
Fondo	4	100	4	100	3	100
Catalizzatore	1	15	1	15	1,5	30
Additivo	-	-	-	-	1	19
Convertitore						
Diluyente	0/10%	-	1	14	-	-
Acrilico						

Rapporto di Miscelazione Legenda: A= Riempitivo  
B=Isolante C= Bagnato su Bagnato

Natura prodotto: resina acrilica  
Colore: grigio, bianco, nero  
Contenuto solido: 73%.  
Densità Relativa: 1600 Kg / mc.  
Rapporto miscelazione: 4:1.  
Pot-life Cat. Standard + 5% diluente (20°C): 40 min.  
Viscosità applicazione: Coppa Ford a 20:  
Riempitivo: 50"  
Isolante: 19"  
Bagnato su Bagnato: 16"

Pressione (Bar): 2-3 bar  
Numero mani: 2 incrociate, intervallo 6-8 min.  
Spessore film secco: 30-90 microns.  
Appassimento a 20°C: 5-10 min.  
Fuori polvere (20°C): 15-20 min.  
Secco al tatto (20°C): 45-60 min.  
Tempi di sovraverniciatura bagnato su bagnato a (20°C): minimo dopo 15 min. ; entro 60 min.  
Carteggiabile: 20°C 90-120 min, 60°C 30 min.  
Carteggiatura  
Roto orbitale a secco: Riempitivo P360-P600. Isolante: P400-P600  
manuale a secco: Riempitivo P600-P800. Isolante: P600-P800  
Durata a magazzino: 1 anno in luogo fresco e asciutto.

### Applicazioni ed Uso

- Rispettare le dosi di diluizione consigliate nelle informazioni tecniche e nelle tabelle aggiuntive.
- Non eccedere con la diluizione oltre alle dosi consigliate, potrebbe causare opacità e scarsa copertura del supporto.
- Per applicazioni su superfici estese in PP, PE, PP+EPDM... ( come paraurti) si consiglia l'uso di un primer specifico, o TECHNO PRIMER per garantire una buona adesione.
- Rispettare gli intervalli di tempo consigliati tra una mano e la successiva.
- Applicazione Wet to Wet: tempi di applicazione minimo: 15 minuti max 55-60 minuti. Oltrepastato il tempo massimo, il fondo deve essere carteggiato prima di essere sovraverniciato.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T126401	Fill Tech 2K Evo black	3,5l	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T126402	Fill Tech 2K Evo grey	3,5l	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T126403	Fill Tech 2K Evo white	3,5l	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T126410	Fill Tech 2K Evo Catalyst Fast	875ml	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T126411	Fill Tech 2K Evo Catalyst Slow	875ml	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T126412	Fill Tech 2K Evo Catalyst	875ml	-	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

