



FixTec

# UltraLine di FixTec



## Sistema di fissaggio per plastiche con adesivo bicomponente poliuretano FixTec Ultra ME



### Facile e veloce

- Facile da estrarre
- Polimerizzazione rapida
- Perfettamente carteggiabile
- Grande adesione
- Stabile su superfici verticali



### Conveniente

- Meno sprechi
- Risparmio di tempo
- Periodo di validità: 24 mesi



### Eco-sostenibile

- Resistente all'invecchiamento e agli agenti chimici
- Confezionato in un sacchetto a base di zucchero
- Confezionato con la più piccola punta del miscelatore sul mercato
- Senza COV (tassa sui composti organici volatili)
- Basato sulla nuova tecnologia a micro-emissioni.



# UltraLine di FixTec



I nostri prodotti della linea F1 Ultra sono basati esclusivamente su formulazioni di ultimissima generazione con un valore di emissioni bassissimo certificato. Infatti il prodotto non è classificato H351 ed è meno sensibile anche all'umidità. Il prodotto si pone quindi ai vertici dei parametri di sostenibilità ambientale e umana. Potete visionare (e testandolo poi verificare di persona) anche i dati relativi alle sue eccellenti doti di adesione sui diversi substrati delle materie plastiche nella tabella qui riportata.

Facile da estrarre, ha una notevole resistenza all'abbassamento, che consente l'applicazione verticale e offre eccellenti proprietà di riempimento degli spazi vuoti. In combinazione con una rete di rinforzo, le linguette del paraurti, rotte o mancanti, possono essere ricostruite. La sua estrema flessibilità con un dato del 58 % dell'allungamento a rottura lo rende estremamente modellabile. Il tempo di indurimento molto contenuto permette di carteggiare in maniera ottimale e veloce.

## E cosa significa il suo uso in merito alla nuova normativa restrittiva REACH che entra in vigore nel 2023?

Il bicomponente FixTec Ultra ME è basato sulla nuova tecnologia a micro-emissioni. Ciò significa che la concentrazione di dissociati monomerici in questo prodotto è inferiore allo 0,1% del suo peso. Uno dei vantaggi maggiori è che l'utilizzatore professionale nel 2023 non deve seguire un corso di formazione per lavorare responsabilmente con questo prodotto proprio perché il simbolo GHS08 e la frase di pericolo H351 non sono necessari sull'etichetta.



~~H351:  
„Sospettato  
di provocare  
il cancro.“~~

### Grande adesione

Sforzo / pressione dell'adesivo sui diversi substrati in plastica anche senza primer (con l'uso del primer invece si ha un ulteriore 20 % in più di adesione)

▪ PP	1,41 MPa	▪ Carbonio	12,48 MPa
▪ PMMA	2,21 MPa	▪ PP/EPDM	1,40 MPa
▪ PVC	3,43 MPa	▪ PA 6	2,89 MPa
▪ ABS	3,43 MPa	▪ Bayblend T65 XF	2,99 MPa



**Tempo di lavorazione:** 90 sec

**Tempo di presa:** 5 min

**Indurimento per carteggiabilità:** 10 min



**DISTRIBUTORE UFFICIALE FixTec**

Via Verdi, 1C - 26027 Rivolta d'Adda (CR)

Tel: 0362 78 515 - info@alkorgroup.com

**ALKOR  
GROUP**  
Automotive Tech Solutions