

## FAF2

### SUPER ADESIVO BICOMPONENTE PER RIPARAZIONI UNIVERSALI

- A base di Etilcianoacrilato
- Catalisi dopo 5 minuti
- Elevata capacità riempitiva
- Elevata adesione su superfici porose ed irregolari
- Beccuccio di erogazione con dosaggio preciso - Richiudibile
- Elevata tenuta iniziale
- Utilizzabile per la maggior parte dei materiali e applicazioni
- Resiste agli urti e alle vibrazioni
- Elevata resistenza alla trazione - Non si restringe



### 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. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters 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.

## FAST FIX 2K

### Informazioni Generali

FAST FIX 2K è un adesivo bicomponente per riparazioni a base Etilcianoacrilato, unico nel suo genere, con elevata adesione; possiede elevate capacità riempitive e catalizza velocemente sulla maggior parte dei materiali. FAST FIX 2K riesce ad ottenere buoni risultati anche sulle superfici difficili, contrariamente alle normali colle rapide.

FAST FIX 2K resiste a solventi, oli e benzina, agli sbalzi termici e agli agenti atmosferici.

Grazie alla consistenza in gel FAST FIX 2K è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali per applicazioni in verticale e a soffitto. Questi vantaggi rendono FAST FIX 2K un adesivo molto veloce, ideale per incollare e ricostruire diversi materiali.

### Informazioni Tecniche

#### COMPONENTE A

Stato fisico: Liquido

Colore: incolore

Odore: caratteristica

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 35 °C

Punto d'infiammabilità: > 80 °C

Densità: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilità in acqua: Non mescolabile

Viscosità dinamica: 14000 - 18000 mPa\* s (20 °C)

#### COMPONENTE B

Stato fisico: Liquido

Colore: bianco

Odore: caratteristica

Densità: 1,17 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilità in acqua: mescolabile parzialmente

Viscosità dinamica: 4500 - 6000 mPa\* s (20 °C)

Vedere scheda con tabelle aggiuntive.

### Applicazioni ed Uso

- FAST FIX 2K permette un'elevata adesione tra quasi tutti i tipi di materiali.
- Su superfici porose e superfici difficili per velocizzare il processo di polimerizzazione, si consiglia l'uso di FAST FIX AKTIVATOR.
- Per superfici difficili come il polietilene (PE), il polipropilene (PP) o il PTFE utilizzare FAST FIX PRIMER o TECHNO PRIMER prima di applicare FAST FIX 2K.
- Per ottenere una migliore adesione su alluminio si consiglia di carteggiare la superficie prima dell'applicazione.
- NOTA: Questo prodotto non è raccomandato per essere utilizzato in sistemi ricchi di ossigeno e non deve essere scelto come sigillante per cloro o altri materiali ossidanti forti. Per informazioni sulla manipolazione sicura di questo prodotto, consultare la corrispondente Scheda di Sicurezza dei Materiali (MSDS) .
- Per risultati ottimali, utilizzare FAST FIX 2K seguendo questi passaggi:
  1. Le superfici devono essere pulite e prive di sporco, olio, grasso ecc. Pulire le superfici con Safety Clean o Multifoam (Powerfoam) per ottenere una superficie perfetta per l'incollaggio.
  2. Applicare lo stantuffo in dotazione alla cartuccia FAST FIX 2K e sostituire il tappo di chiusura con il beccuccio miscelatore. Scartare le prime gocce e non usarle.
  3. Applicare l'adesivo miscelato su una delle due superfici che si desidera unire. (Per avere un tempo di catalisi più rapido sulle superfici difficili e porose spruzzare FAST FIX AKTIVATOR prima di applicare l'adesivo e lasciar asciugare).
  4. Unire le due parti entro un minuto.
  5. È possibile riposizionare le parti fino a 15 - 30 secondi, a seconda del tipo di materiale usato, quindi premere le due parti insieme per circa 30 sec.
  6. Attendere circa 5 min prima di muovere le parti unite. Resistenza finale dopo 24 ore.
  7. Se si desidera utilizzare nuovamente il beccuccio, estrarlo entro 2 minuti. Tutte le volte che si sostituisce il beccuccio miscelatore, si devono scartare le prime gocce di colla. Questo previene l'indurimento della colla nel beccuccio miscelatore.
  8. Rimuovere il prodotto fresco dalla superficie con FAST FIX REMOVER.
  9. Rimuovere il beccuccio e chiudere la cartuccia con il tappo originale. Conservare la siringa in ambiente asciutto e ventilato, a temperature comprese tra +2 e + 25°C.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T506001	Fast Fix 2K 10g	10g	vedi stampa	ADESIVI E SIGILLANTI
T506010	Fast Fix 2K Mixer Tip (10pcs)	10pcs.	-	ADESIVI E SIGILLANTI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

