

# ResinFIP EPOBOND T 160

Adesivo epossidico, bicomponente, tixotropico, privo di solventi, per interventi strutturali, utilizzato per realizzare incollaggi tra materiali anche di diversa natura.





#### A COSA SERVE

**ResinFIP EPOBOND T 160** è stato progettato e formulato per garantire elevatissima adesione tra supporti di diversa natura quali ad esempio calcestruzzo ed acciaio.

L'applicazione può avvenire manualmente utilizzando una spatola o cazzuola. Per applicazioni particolari può essere estruso mediante una specifica pompa a pistone.

I campi di applicazione sono molteplici i più frequenti sono:

- incollaggi strutturali tra materiali anche di natura diversa quali calcestruzzo, acciaio, elementi lapidei, laterizi, legno, garantendo la monoliticità tra gli elementi incollati;
- l'allettamento di dispositivi meccanici quali, ad esempio, gli apparecchi d'appoggio da ponte o placcaggi in acciaio e giunti stradali;
- incollaggio di conci in c.a. prefabbricati;
- risanamento di imperfezioni superficiali del calcestruzzo quali vaiolature, vespai e spigoli;
- stuccatura di stati fessurativi da iniettare con ResinFIP EPOBOND F 140 o ResinFIP EPOBOND F 130.

## COSA È

**ResinFIP EPOBOND T 160** è un adesivo strutturale, a base di resina epossidica, bicomponente, tixotropico, privo di solventi organici e di plastificanti, caricato con filler inorganici, garantisce una elevatissima capacità adesiva. **ResinFIP EPOBOND T 160** ha la marcatura CE con sistema di accreditamento 2+ (certificato n. 0407-CPR-1541), ed è conforme alle prescrizioni della normativa UNI EN 1504-4 specifica per gli Incollaggi strutturali.

## **CARATTERISTICHE E REQUISITI PRESTAZIONALI**

I principali requisiti identificativi **ResinFIP EPOBOND T 160** sono:

- **Elevata aderenza**, requisito fondamentale per garantire durabilità agli incollaggi, fissaggi o sigillature tra elementi anche di diversa natura;
- Elevata lavorabilità facilmente stendibile grazie alla sua consistenza cremosa;
- Assenza di ritiro, garantisce la stabilità volumetrica del materiale impedendo fenomeni di perdita di aderenza;
- Elevate resistenze meccaniche, garantiscono un ottimo comportamento alle sollecitazioni statiche e dinamiche;
- **Dielettricità**, requisito particolarmente importante per garantire la durabilità delle strutture nel caso di presenza di correnti vaganti;
- Elevata resistenza chimica, resiste alle aggressioni di natura chimica come acidi, alcali, solventi ed idrocarburi.





I principali requisiti, prestazioni e caratteristiche che identificano **ResinFIP EPOBOND T 160** sono riportate nella seguente tabella:

Caratteristiche	
Colore della miscela	Grigio
Temperatura di applicazione	5 ÷ 35 °C
Rapporto di miscela A:B in peso	4:1,5
Tempo di lavorabilità UNI EN ISO 9514	a 5 °C $\geq$ 40 minuti a 20 °C $\geq$ 30 minuti a 35 °C $\geq$ 20 minuti
Tempo aperto UNI EN 12189	a 5 °C $\geq$ 55 minuti a 20 °C $\geq$ 50 minuti a 35 °C $\geq$ 35 minuti
Prova di scorrimento UNI EN 1799 (fino a un spessore dell'adesivo di 4 mm)	< 1 mm
Peso specifico (A+B) UNI EN ISO 1183-1	1,35 ÷ 0,01 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di transizione vetrosa (Tg) UNI EN 12614	52,2 °C

Normative di riferimento	Prestazioni
Aderenza all'acciaio per trazione diretta UNI EN 12188 (UNI EN 1542)	> 20 MPa
Aderenza al calcestruzzo per trazione diretta UNI EN 1542	≥ 3 MPa rottura nel calcestruzzo
Determinazione dell'aderenza calcestruzzo indurito su calcestruzzo indurito UNI EN 12636	Test superato - rottura nel calcestruzzo
Determinazione dell'aderenza calcestruzzo indurito su calcestruzzo indurito sensibilità all'acqua UNI EN 12636	Test superato - rottura nel calcestruzzo
Aderenza acciaio su acciaio prova a taglio su piano inclinato UNI EN 12188	angolo di $50^{\circ} \ge 70$ MPa angolo di $60^{\circ} \ge 75$ MPa angolo di $70^{\circ} \ge 90$ MPa
Resistenza a compressione UNI EN 12190	a 3 giorni ≥ 50 MPa a 7 giorni > 70 MPa
Resistenza a flessione a 7 giorni UNI EN 12190	> 30 MPa
Resistenza a flesso-trazione UNI EN ISO 178	> 42 MPa
Modulo di elasticità a flesso-trazione UNI EN ISO 178	≥ 4.300 MPa
Modulo di elasticità in compressione UNI EN 13412 (Metodo 1)	≥ 4.500 MPa
Determinazione della durabilità dopo cicli termici e cicli di umidità UNI EN 13733	Test superato – rottura nel calcestruzzo
Determinazione della resistenza elettrica - UNI EN 1081 (METODO A)	$\geq 50 \text{ G}\Omega$
Ritiro lineare UNI EN 12617-1	0 %
Coefficiente di dilatazione termica lineare UNI EN 1770	< 80 µm/(m*°C)
Classificazione di reazione al fuoco	D s2 d0





## **TABELLE CE**



Licata S.p.A.
Via dei Mille, 32
00185 Roma
25
DoP n° P10487
NB n° 0407-Istituto Giordano S.p.A.
EN 1504-4:2005

**ResinFIP EPOBOND T160**: Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Part 4: Structural bonding. Reinforcement with adherent plate for uses other than those with low performance requirements.

Bond strength/adhesion:  $\theta$   $\sigma 0$  (N/mm²)

50° 50 60° 60

70° 70

Shear strength: ≥ 12 N/mm<sup>2</sup> Shrinkage/expansion: ≤ 0.1 % Workability: 30 minute at 20 °C Modulus of elasticity: ≥ 2000 N/mm<sup>2</sup>

Coefficient of thermal expansion: ≤ 100x10<sup>-6</sup> per K

Glass transition temperature: ≥ 40 °C Reaction to fire: Ds2d0

Durability: Pass

Release of hazardous substances: NPD





## RAPPORTO DI MISCELAZIONE DEI DUE COMPONENTI E CONFEZIONI

**ResinFIP EPOBOND T 160** è un prodotto bicomponente, costituito da un **componente A**, base di resina epossidica ed un **componente B** che ha la funzione di induritore.

Il rapporto di miscelazione (A:B) in peso è di 4 a 1,5.

**ResinFIP EPOBOND T160** può essere fornito in:

- confezione 4,5 kg (4 kg comp. A + 1 kg comp. B)
- confezione 1,375 kg (1 kg comp. A + 0,375 kg comp. B)

## **STOCCAGGIO**

**ResinFIP EPOBOND T 160** deve essere conservato, nelle confezioni originali perfettamente integre, al coperto in luogo asciutto, pulito, non esposto direttamente al sole ed a una temperatura compresa tra +10 °C e +30 °C. A temperature inferiori a +10 °C si potrebbero formare dei grumi, dovuti all'aumento della viscosità della resina, se ciò avvenisse è opportuno riscaldare le confezioni chiuse immergendole parzialmente in acqua calda. **ResinFIP EPOBOND T 160** deve essere tenuto lontano dal fuoco o fiamme libere.

**ResinFIP EPOBOND T 160** se conservato come specificato sopra ha una vita utile di 24 mesi.

#### **COME REALIZZARE L'INTERVENTO**

## 1. Preparazione del supporto

Le modalità di preparazione dei supporti variano in funzione alla loro natura:

- Supporti in calcestruzzo, dovranno essere perfettamente integri, qualora fossero presenti fenomeni di degrado è necessario provvedere al ripristino delle aree interessate utilizzando la linea delle malte cementizie **BetonFIP** privilegiando, se possibile, quelle espansive in aria contenenti fibre inorganiche. Quando non siano richiesti gli interventi sopra descritti è sufficiente ravvivare e pulire perfettamente le superfici mediante sabbiatura per eliminare i residui di sostanze disarmanti, olii e grassi, successivamente è necessario pulire le superfici con aria compressa. In alternativa alla sabbiatura si può utilizzare la spazzolatura meccanica o l'idrosabbiatura che deve essere seguita da efficace lavaggio delle superfici, le quali devono risultare asciutte prima dell'applicazione di **ResinFIP EPOBOND T 160**;
- Supporti metallici vanno trattati preliminarmente con una sabbiatura di grado SA 21/2. **ResinFIP EPOBOND T 160** va applicato sulle superfici metalliche prima che inizi nuovamente il fenomeno di ossidazione delle stesse;
- Supporti in legno vanno preparati mediante carteggiatura, sabbiatura o spazzolatura;
- Supporti lapidei e laterizi, prima dell'applicazione, devono risultare perfettamente integri e coesi, la pulizia può essere eseguita mediante idrolavaggio con acqua in pressione (250 bar). Le superfici al momento dell'applicazione del **ResinFIP EPOBOND T 160** devono essere asciutte.

#### 2. Miscelazione

Non iniziare la miscelazione dei due componenti di **ResinFIP EPOBOND T 160** se la temperatura dell'ambiente e/o dei supporti sono inferiori a +5 °C, o superiori a +35 °C.

Omogeneizzare con un miscelatore a frusta a bassa velocità il componente A prima di aggiungere il componente B, è fondamentale che i due componenti A e B siano dosati con il rapporto di miscelazione in peso di 4 a 1,5 come indicato sulle confezioni. Per evitare errori è sempre consigliato miscelare l'intero contenuto (4 kg) di un barattolo del componente A con l'intero contenuto (1,5 kg) di un barattolo del componente B. La miscelazione deve durare fino ad ottenere un impasto omogeneo e con colorazione uniforme.

## 3. Impiego di solventi o diluenti

Non miscelare **ResinFIP EPOBOND T 160** con solventi o diluenti per modificarne la viscosità. Per tale scopo in caso di basse temperature è sufficiente scaldare sino a +40 °C il componente "A" immergendo la confezione in acqua calda, od utilizzando altri mezzi quali stufe elettriche o radiatori ad olio.





## 4. Applicazione

Non iniziare l'applicazione di **ResinFIP EPOBOND T 160** se la temperatura dell'ambiente e/o dei supporti sono inferiori a +5 °C, o superiori a +35 °C.

L'applicazione viene eseguita utilizzando una spatola liscia o dentata. Lo spessore ideale di applicazione per incollaggi strutturali sul calcestruzzo è pari a 3 mm ottenuto mediante l'applicazione di 1,5 mm su entrambe le superfici da incollare.

## 5. Pulizia attrezzi

Gli attrezzi sporchi di prodotto possono essere puliti, prima dell'indurimento del materiale, con solvente per epossidici, **ResinFIP SOLVENTE E**.

## PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di *licata FIP Chemicals* sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti *licata FIP Chemicals* sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. *licata FIP Chemicals* si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il *Technical Service* della *licata FIP Chemicals* agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

