

Data: Marzo 2017 Revisione: 001

#### SCHEDA TECNICA RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FT0400M

## **DESCRIZIONE**

Il sistema FT0400M è un sistema bicomponente costituito da una resina epossidica modificata, leggermente caricata con finissimi inerti minerali e da un indurente a base di addotto poliamminico modificato.

L'indurimento avviene a temperatura ambiente senza presentare alcuna forma di ritiro lineare, anche in condizioni atmosferiche critiche e su supporti saturi di umidità.

Il pot life abbastanza lungo permette la miscelazione e la lavorazione anche di masse importanti.

Questo sistema è stato studiato appositamente per:

- Incollaggi strutturali (legno, metalli, compositi, ecc.)
- Iniezioni strutturali
- Restauro e consolidamento strutturle con fibre di carbonio o aramidiche (travi in legno, muratura, CLS, pareti in legno, ecc.)
- Sistemi anticorrosivi esenti da solventi
- Ancoraggio perni, bulloni e tiranti

- Tasselli chimici
- Inglobamento componenti elettrici ed elettronici
- Impregnazioni
- Imbibizione fibre composite in generale
- Realizzazione stampi
- Primer per pavimentazioni
- Sigillature in generale

Il prodotto finale così ottenuto risulta totalmente impermeabile all'acqua, al vapore, ai combustibili, agli oli lubrificanti, ecc. Presenta inoltre una buona resitenza chimica verso soluzioni acide e basiche.

Nel caso in cui si volesse aumentare ulteriormente le proprietà tissotropiche del prodotto, si consiglia di miscelare i due componenti, lasciar gelificare la miscela (tenendola comunque sotto controllo basandosi sul pot life del sistema) e attendere che venga raggiunta la viscosità ideale. Oppure addizionando ulteriori fillers tissotropizzanti.

#### CARATTERISTICHE DELLA RESINA FT0400M:

Viscosita' a 23°C. cPs.  $= 16000 \div 21000$ 

Peso specifico a  $23^{\circ}$ C. g/ml = 1,55

Natura della resina = Epossidica modificata

Colore = Neutro (pigmentabile)

Stabilita' in latta chiusa a 20°C. = 12 mesi

## CARATTERISTICHE DELL'INDURENTE FT0400M:

Viscosita' a 23°C. cPs.  $= 15000 \div 20000$ 

Peso specifico a  $23^{\circ}$ C. g/ml = 1,36

Natura dell'indurente = Addotto poliamminico

Colore = Ambra

Stabilita' in latta chiusa a 20°C.

# **RAPPORTO DI MISCELAZIONE:**

Parti in peso Parti in volume
RESINA 100 100
INDURENTE Da 50 a 55 Da 60 a 65



Tel./Fax 039 6612297 E-mail: info@fiortech.com Sito web: www.fiortech.it SCHEDA TECNICA FT0400M

Nome del prodotto: FT0400M

Revisione: 001

## CARATTERISTICHE DEL SISTEMA POLIMERIZZATO:

Durezza	(dopo 7 giorni)	83 ÷ 85 Shore D	
Pot life	(100g di massa)	$1 \div 2$ ore (*	<sup>k</sup> )
Tempo di indurimento	(100g di massa)	$5 \div 8$ ore (*	<sup>k</sup> )
Tempo di indurimento	(spessore sottile)	$12 \div 14 \text{ ore}$ (*	<sup>k</sup> )
Polimerizzazione completa	(100g di massa)	72 ore (minimo) (*	<sup>k</sup> )
Resistenza a solventi	-	Buona	
Resistenza agli idrocarburi	-	Ottima	
Resistenza ad acidi e alcali	-	Buona	
Resistenza agli shock termici	$(\text{tra -}30^{\circ}\text{C e} + 150^{\circ}\text{C})$	Positivo	
Temperatura di esercizio continuo		100°C	

Tutti i dati sono stati rilevati ad una temperatura di 23°C e 50% di umidità relativa e su provini invecchiati da almeno 7 giorni.

#### **STOCCAGGIO**

Si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese tra i 15°C e i 35°C. Temperature inferiori possono portare ad aumenti di viscosità, opalescenze e cristallizzazione (reversibili).

E' sufficiente riscaldare il prodotto ad una temperatura prossima ai 50°C per restituirgli le caratteristiche iniziali.

In caso di lunghi stoccaggi in magazzino si consiglia di riomogeneizzare la resina con le cariche e i pigmenti contenuti in essa, prima di utilizzarla, in modo da ottenere sempre una colorazione costante ed evitare falsi rapporti di miscelazione.

Il mantenimento delle qualità del prodotto nel tempo fino alla data di scadenza dipendono dalla sua buona conservazione; oltre tale data il prodotto potrebbe essere utilizzabile se la conservazione è avvenuta in maniera ottimale ma Fiortech non ne garantisce più la conformità. Per lo smaltimento consultare la scheda di sicurezza e attenersi alle disposizioni relative.

I valori riportati nella presente scheda sono frutto di prove eseguite con scrupolo e serietà nei nostri laboratori ma devono essere considerati alla stregua di dati indicativi a causa della natura del prodotto il cui comportamento è molto mutevole al variare anche minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materiali con i quali viene a contatto, modalità di conservazione e invecchiamento). Pertanto le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo.

Confidiamo che le prove da noi eseguite possano esserVi di utile orientamento pur non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda il risultato delle Vostre lavorazioni. E' compito dell'utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del prodotto sulla specifica applicazione per valutarne l'idoneità all'impiego richiesto.

(\*) A temperature superiori i tempi si riducono. Per masse maggiori i tempi si riducono. La reazione di polimerizzazione è esotermica: masse maggiori producono temperature e picchi esotermici superiori. La stessa massa, alla stessa temperatura, indurisce in tempi diversi a seconda che sia in un volume raccolto (reazione più rapida e più esotermica) o stesa in layer più sottili (condizione che implica maggiore scambio termico, minore esotermia, più basso picco esotermico e quindi minore velocità nel reagire).

