

# IT Product Information

Elan-tech® EC 397 tix /W 276 100:30

Sistema epossidico per Relining di condotte con indurimento a T.A. - Pot-Life 30 minuti

#### ELANTAS Italia S.r.I.

Strada Antolini n°1 loc. Lemignano 43044 Collecchio (PR) Italy Tel +39 0521 304777 Fax +39 0521 804410 EEMEurope.ELANTAS@altana.com info.elantas.italia@altana.com www.elantas.com



Resina Indurente Rapporto in peso EC 397 tix W 276 100:30

Applicazioni: Ricondizionamento di condotte con la tecnica del relining con guaine. Riabilitazione di Pluviali,

piccole condotte ed allacciamenti.

Metodo di utilizzo: Impregnazione di fibre e feltri per contatto o con l'ausilio del vuoto. Indurimento rapido.

Indurimento a temperatura ambiente. E' possibile accelerare l'indurimento tramite la

somministrazione di calore a temperature moderate (40-60°C).

Descrizione: Sistema epossidico bicomponente non caricato. Leggermente tissotropico. La colorazione in

contrasto permette di evidenziare facilmente la corretta miscelazione. Breve tempo di utilizzo. Il

prodotto è in grado di reticolare anche a basse temperature di 10 - 15 °C.

#### CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA

Resina				
Colore resina			Giallo/Lattescente	
Viscosita' 25°C	IO-10-50 (EN13702-2)	mPas	2.400	3.600
Densita' 25°C	IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	1,13	1,17
Indurente				
Viscosita' a: 25°C	IO-10-50 (EN13702-2)	mPas	300	600
Densita' 25°C	IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	1,02	1,06
Dati di lavorazione				
Rapporto in peso	per 100 g resina	g	100:30	
Rapporto in volume	per 100 ml resina	ml	100:33	
Tempo di utilizzo 20°C (40mm;100ml)	IO-10-53 (*)	min	30	40
Picco esotermico 20°C (40mm;100ml)	IO-10-53 (*)	°C	180	200
Viscosita' miscela iniziale a: 25°C	IO-10-50 (EN13702-2)	mPas	1.000	1.600
20°C		mPas	2.000	2.800
Tempo di gelificazione 10°C tack start (3mm)	IO-10-88 (ASTM D5895-03)	h	7,0	8,5
10°C tack end (3mm)		h	10,0	11,5
20°C tack start (3mm)		h	4,5	6,0
20°C tack end (3mm)		h	6,5	8,0
Cicli di indurimento consigliati	(**)	7days at r.T. or 3hrs at 60°C		



## EC 397 tix /W 276

### CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA FINALE

## Proprietà determinate su provini induriti: 7days at r.T. or 3hrs at 60°C

Densita' 25°C		IO-10-54 (ASTM D 792)	g/ml	1,09	1,13
Durezza 25°C		IO-10-58 (ASTM D 2240)	Shore D/15	84	88
Transizione vetrosa (Tg)	48hrs at 25°C	IO-10-69 (ASTM D 3418)	°C	54	60
	7 days at 25°C		°C	60	66
	3hrs at 60°C		°C	72	78
Tg massima	3hrs at 80°C	IO-10-69 (ASTM D 3418)	°C	88	94
Resistenza a flessione		IO-10-66 (ASTM D 790)	MN/m²	95	110
Deformazione massima		IO-10-66 (ASTM D 790)	%	4,0	7,0
Deformazione a rottura		IO-10-66 (ASTM D 790)	%	7,0	11,0
Modulo di elasticita' a fles	sione	IO-10-66 (ASTM D 790)	MN/m²	2.700	3.200

IO-00-00 = metodo interno Elantas Italia. Ove corrispondente è riportato il riferimento alla norma internazionale. nd = non determinato na = non applicabile TA = RT = temperatura ambiente di laboratorio (23±2°C) Fattori di conversione: 1mPas = 1cPs 1MN/m² = 10 Kg/cm² = 1MPa

<sup>(\*)</sup> per masse maggiori i tempi si riducono ed il picco aumenta

<sup>(\*\*)</sup> il segno di parentesi indica la facoltatività

<sup>(\*\*\*)</sup> La temperatura di esercizio consigliata è fornita sulla base delle informazioni di laboratorio disponibili essendo essa funzione delle condizioni di indurimento utilizzate e del tipo di materiali accoppiati. Per eventuali ulteriori indicazioni si veda il paragrafo post-indurimento.

#### SCHEDA TECNICA PROVVISORIA

pag.3/3



### EC 397 tix /W 276

Istruzioni:

Aggiungere al componente resina l'opportuno quantitativo di indurente e mescolare accuratamente non più di 3-4 minuti. L'indurente viene fornito in latte predosate. Se la confezione è integra e si utilizza tutta la quantità non è necessario un controllo del rapporto in peso fra i due componenti. Se si utilizza parzialmente la latta, dopo la riomogeneizzazione, dosare i due componenti nei rapporti prescritti e miscelare accuratamente. Mescolare accuratamente quindi applicare rapidamente. L'aumento delle quantità miscelate di resina ed indurente e/o la miscelazione a temperature maggiori di 25°C riduce drasticamente il tempo di utilizzo del sistema.

Indurimento /
Post-indurimento:

Il sistema indurisce a temperatura ambiente (T>10°C), il sistema permette di mettere in opera le tubazioni riabilitate già 48h ore dopo la posa, in ogni caso le massime caratteristiche meccaniche del sistema si considerano raggiunte dopo 7 giorni a Temperatura ambiente o dopo un post indurimento di 3h a 60°C.

Stoccaggio:

Le resine epossidiche ed i relativi indurenti sono conservabili per due anni nei contenitori originali sigillati mantenuti in ambiente fresco ed asciutto. Oltre tale periodo o in condizioni anomale di stoccaggio le resine caricate possono presentarsi sedimentate e il loro impiego e' possibile solo dopo una accurata riomogeneizzazione effettuata, se necessario, con l'ausilio di un agitatore meccanico. Entrambi i componenti sono sensibili all'umidità pertanto si consiglia di chiudere i contenitori subito dopo l'uso.

Precauzioni:

Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

data di emissione

Marzo

2012

revisione n° 00

Tutte le informazioni fornite nel presente bollettino sono considerate accurate al meglio delle conoscenze tecniche disponibili ma è a cura dell'utilizzatore la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione considerata.