

## Syntech Profix

Ancorante chimico bicomponente per fissaggi rapidi, in resina poliesteri



Ancorante chimico a base di resine poliesteri, per la rapida realizzazione di fissaggi ed ancoraggi strutturali di inserti e connettori in generale. E' una resina a presa rapida (indurisce dopo soli 6 minuti a 20°C) che permette l'utilizzo degli inserti metallici dopo sole 2,5 ore dall'installazione. Da estrarre con apposita pistola da 400 cc (vedi scheda tecnica: PISTOLE Estrusori Per Cartucce).

**CODICE DOGANALE:** 3907 7000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Pasta

**COLORI DISPONIBILI:** Ambrato

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Cartuccia bi-mix da 400 cc - Scatola: 12 x (Cartuccia bi-mix da 400 cc)

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Syntech Profix è un sistema di agevole e rapido impiego che fornisce elevate prestazioni in termini di penetrazione, aderenza e resistenza meccanica. In particolare, nelle opere in calcestruzzo, pietre naturali, mattoni pieni e vuoti ecc., la resina Syntech Profix, permeando i sistemi porosi che delimitano la perforazione, consente il conseguimento di carichi ammissibili molto elevati, regolabili e graduabili attraverso variazioni dell'elemento di fissaggio, della profondità di ancoraggio e così via. Syntech Profix è confezionato in una cartuccia a doppio compartimento, la cui speciale punta miscela i due componenti direttamente durante l'estrusione, attivandone istantaneamente la reazione di polimerizzazione.

### CAMPI D'IMPIEGO

Fissaggio di connettori, barre, piastre, carpenterie metalliche, recinzioni, serramenti, cancelli, mensole, ferri d'armatura ecc., in supporti di differente natura, con particolare efficacia in presenza di calcestruzzo, pietre naturali, mattoni pieni, forati (attraverso le bussole retinate) ecc..

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Prefabbricati - Legno - Fibrocemento - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in laterizio forato - Murature in pietra - Massetti di sottofondo - Pareti rocciose

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc..



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Per l'agevole impiego delle cartucce Syntech Profix sono previsti i seguenti accessori: - Pistola per resine in cartuccia con stantuffo a cremagliera - Bussole retinate (solo per murature vuote e blocchi forati) - Beccuccio mixer per cartucce bicompartimentali (punta miscelatrice) Estrudere Syntech Profix nella quantità occorrente nella sede di fissaggio. Inserire l'inserito metallico da ancorare entro pochissimi secondi dall'estrusione. Non toccare per nessun motivo l'inserito fino all'indurimento certo della resina.

## METODI DI APPLICAZIONE

Applicazione manuale - Pistola dosatrice

## PULIZIA STRUMENTI

Diluyente Nitro

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: 12 mesi
- Pot life: 4-20 s
- Resistente ai raggi UV
- Usare indossando guanti protettivi
- Peso specifico: 1.67 - 1.77 kg/dm<sup>3</sup>
- Prodotto a base solvente
- Temperatura di applicazione: +5 / +30 °C

## CONSUMI

Circa 1,72 kg di Syntech Profix per ogni decimetro cubo di volume da riempire (variabile in base alle condizioni d'impiego).

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Fissaggio strutturale mediante pistola, bussole retinate o beccuccio mixer per cartucce bicompartimentali di ancorante bicomponente tipo Syntech Profix a base di resina poliestere, per la rapida realizzazione ed ancoraggi di inserti e connettori in genere. Resina a rapida presa che permette l'utilizzo di inserti metallici dopo solo 2,5 ore dall'installazione. Garantisce un carico ultimo a trazione su barra filettata in acciaio zincato 5,8 M8, valutata su calcestruzzo C20/25  $\geq$  19 kN. Prima dell'applicazione eseguire un'accurata depolverizzazione del supporto tale da assicurare una superficie pulita, priva di parti incoerenti e completamente esente da polveri.



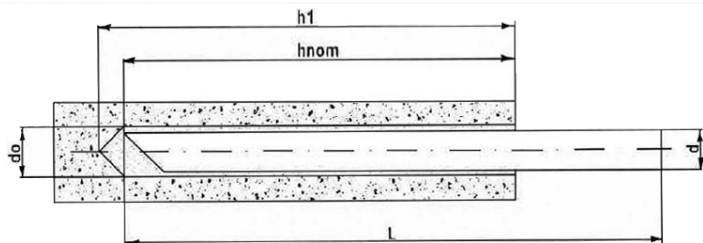
## CONTENUTI AGGIUNTIVI

### Informazione e parametri per l'applicazione

#### Tempi e temperature di posa - Setting times and temperatures

Temperatura resina (°C) Resin temperature	Tempo di indurimento Gel time	Tempo di utilizzo dopo.... Cure time after ....
5	20'	4h
10	10'	3h
15	8'	2,30h
20	6'	2h
25	5'	1h
30	4'	45'

Temperatura minima della cartuccia per l'applicazione +5°C - Minimum resin temperature +5°C



#### Dati tecnici / Technical data

##### Fissaggio di barre filettate in acciaio zincato minimo 5 µ classe 5.8 su calcestruzzo C20/25

Fixing on concrete C20/25 with zinc plated threaded rods class 5.8

Dimensioni / Caratteristiche Characteristic measurements		M8	M10	M12	M16	M20	M24	
d <sub>0</sub>	Diametro foro Hole diameter	[mm]	10	12	14	18	24	28
h <sub>1</sub>	Profondità foro Hole depth	[mm]	90	95	115	130	175	215
h <sub>nom</sub>	Profondità nominale di ancoraggio Embedment depth	[mm]	85	90	110	125	170	210
h <sub>min</sub>	Spessore minimo materiale di base Minimum base material thickness	[mm]	115	120	140	161	218	266
t <sub>fix</sub>	Spessore max fissabile Maximum thickness to be fixed	[mm]	15	20	30	40	50	55
t <sub>rest</sub>	Coppia di serraggio Fixing torque	[mm]	10	25	45	90	150	200
S <sub>cl,N</sub>	Interasse Centre spacing	[mm]	170	180	220	250	340	420
C <sub>cl,N</sub>	Distanza dal bordo trazione Edge distance tensile	[mm]	85	90	110	125	170	210
S <sub>w</sub>	Chiave Hex key	[mm]	13	17	19	24	30	36
d <sub>1</sub>	Ø foro nell'oggetto da fissare Hole trough fixture	[mm]	9	12	14	18	22	26

#### Carichi consigliati - Recommended loads

1 ktj = 100 kg - Coeff. di sicurezza già applicato: trazione v=4 taglio v=2,1 - Safetyfactor: tensile v=4; shear v=2.1

Fissaggio su calcestruzzo C20/25 non fessurato con barre filettate classe 5.8

Fixing on uncracked concrete C20/25 with threaded rods class 5.8

		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Trazione - Tensile	[kN]	3,7	6,3	9,3	12,7	18	27
Taglio - Shear	[kN]	5,4	8,6	12,5	23,3	36,4	52,4

#### Carichi medi di rottura con barre di classe 5.8 - Average failure loads with studs class 5.8

		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Trazione - Tensile	[kN]	14,8	25,2	37,2	50,8	72,0	108,0
Taglio - Shear	[kN]	11,4	18,1	26,3	49,0	76,4	110,1

#### Fissaggio su mattone pieno e muratura compatta - Fixing on solid brick and solid masonry

Barra cl 4.8 Rod cl 4.8	Diam foro Hole diam.	Prof. foro Hole depth	Spess. fissabile Fix thickness	Serraggio Torque	Traz. cons. Recom. tensile	Taglio cons. Recom. shear
M8x100	10mm	85mm	10mm	7 Nm	2,0 kN	3,0 kN
M10x115	12mm	90mm	20mm	15 Nm	2,6 kN	3,4 kN
M12x130	14mm	100mm	30mm	25 Nm	2,8 kN	3,9 kN

#### Fissaggio su laterizio forato con gabbietta GC15x85 - Fixing on perforated brick using the plastic sleeve GC15x85

Barra cl 4.8 Rod cl 4.8	Diam foro Hole diam.	Prof. foro Hole depth	Spess. fissabile Fix thickness	Serraggio Torque	Traz. cons. Recom. tensile	Taglio cons. Recom. shear
M8x100	16mm	90mm	10mm	5 Nm	0,9 kN	2,0 kN
M10x115	16mm	90mm	20mm	7,5 Nm	0,9 kN	2,0 kN
M12x130	16mm	90mm	30mm	10 Nm	0,9 kN	2,0 kN

#### Numero di fissaggi - Number of fixings

Fissaggio dei materiali pieni - Fixing on solid materials

Fissaggio dei materiali forati - Fixing on hollow materials

	d, Xhnxn	BCR 150	BCR 235	BCR 300	BCR 345	BCR 400	Gabbietta Plastic sleeve	BCR 150	BCR 235	BCR 300	BCR 345	BCR 400	
M8	10x85	±30	±47	±56	±69	±76	M8x90	GC15x85	±8	±13	±15	±18	±20
M10	12x90	±22	±34	±41	±50	±55	M10x90	GC15x85	±8	±13	±15	±18	±20
M12	14x110	±14	±22	±26	±33	±36	M12x90	GC15x85	±8	±13	±15	±18	±20
M16	18x125	±9	±14	±17	±20	±22	M16x90	GC20x85	±4	±7	±8	±10	±11
M20	24x170	±3	±5	±6	±7	±8							
M24	28x210	±2	±3	±4	±4	±5							



## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Si precisa che nonostante Syntech Profix sia di fatto composto da due componenti (bicomponente), nell'intestazione della presente scheda tecnica il prodotto viene presentato come "monocomponente". Il motivo è dettato dal fatto che entrambi i componenti del prodotto sono confezionati nello stesso imballaggio (singola cartuccia bicompartimentale), sono indivisibili tra loro e hanno una sola scheda di sicurezza che li descrive entrambi. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

