

## DESCRIZIONE

CHIMIFISS 300 SC è un ancorante chimico bicomponente con sacchetto, senza stirene per fissaggi medio pesanti e per materiale forato e no.

## APPLICAZIONI

Serramentistica, tende da sole, cardini, porte blindate, antenne paraboliche, falegnameria.

### Per il fissaggio e l'ancoraggio di:

elementi metallici, barre di acciaio, ferri di richiamo, tasselli, bussole, barre filettate o lisce, cardini, ganci

### Su supporti:

mattoni forati e pieni, calcestruzzo, pietra

## CONDIZIONE DI APPLICAZIONE

**PER MATERIALE FORATO:** usare protezioni per mani e viso. Per barre filettate di 8- 10-12 mm forare con una punta di 16 mm e profondità 90 mm ed inserire la bussola di plastica forata. Riempirla di Chimifiss fino all'orlo ed inserire la barra filettata. Attendere la polimerizzazione secondo i tempi consigliati in tabella.

**PER MATERIALE PIENO:** usare protezioni per mani e viso. Per barre filettate di 8-10- 12 mm forare con una punta di 10-12-14 mm e profondità da 90 mm a 115 mm. Prima di iniettare Chimifiss pulire il foro soffiando aria e fare uscire la polvere di foratura. Riempire di Chimifiss in quantità pari a circa metà della profondità del foro. Inserire la barra filettata ruotandola leggermente. Attendere la polimerizzazione secondo i tempi consigliati in tabella.

## Carichi raccomandati

Barra		M8	M10	M12	M14	M20	M24	M30
Trazione	N C20/25	730	920	1580	2020	3080	3930	5920

## Applicazione su supporto pieno con barra filettata

		M8	M10	M12	M14	M20	M24	M30
Diametro barra	øb (mm)							
Diametro foratura	øf (mm)	10	12	14	16	25	28	34
Profondità di inserimento barra	h <sub>v</sub> (mm)	90	100	115	125	180	220	220
Profondità foratura	P (mm)	90	100	115	125	180	220	220

N. fissaggi per cartuccia (foro pieno 2/3) Chimifiss 300/SC

## TEMPI IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

### Tempo di lavorazione

Temperatura di utilizzo	Tempo di indurimento	Tempo min. di messa in opera consigliato
+0°C	25 min	180 min
+5°C	15 min	120 min
+20°C	6 min	45 min
+30°C	3 min	20 min
+40°C	1.5 min	20 min



## DATI TECNICI

COLORE: grigio uniforme

CONSISTENZA: pasta cremosa

INDICE TIXOTROPIA: si può utilizzare per ancoraggi in pareti verticali

DURATA SOLUZIONE: consumare il prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione

CONFEZIONI: 300 ml (scatole da 15 pz);

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Le cartucce devono essere conservate tra i 5° e i 30° in luogo fresco e asciutto. Nella stagione estiva si consiglia di non lasciare per lunghi periodi di tempo le cartucce esposte al sole per evitare la polimerizzazione della stessa.

Svitare il tappo della cartuccia, tirare l'estrattore fino a rimuovere la clip di chiusura, avvitare il miscelatore statico ed inserire la cartuccia nella pistola. È bene non utilizzare i primi 5/6 cm di prodotto in uscita dal miscelatore.

Prima dell'utilizzo controllare la data di scadenza (durata del prodotto 12 mesi se conservato in confezione integra e come da istruzioni di cui alla presente scheda). Le cartucce aperte devono essere utilizzate entro 2 settimane.

### PRECAUZIONI

Evitare il contatto diretto con la pelle. Indossare guanti protettivi, occhiali o protezioni per il viso. Nel caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone. Nel caso di spruzzi negli occhi lavare con acqua corrente tiepida per alcuni minuti e consultare il medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### AVVERTENZE

Prochimica New Technology S.R.L. non è responsabile per danni derivanti dall'inosservanza delle istruzioni per il montaggio e la posa dei tasselli, nonché per quelli derivanti da dimensionamenti sbagliati, tenuta insufficiente del materiale, applicazioni sbagliate né per cause derivanti da influenze ignote al costruttore, per es. utilizzo di materiali di terzi (non Prochimica New Technology S.R.L.).

Attenersi a tutte le indicazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore uti lizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.