

## Soudafix P380-CE



### Descrizione

Resina ancorante bi-componente a base di poliestere senza stirene, Certificato CE

### Caratteristiche

- Facile da usare e applicare, rapida polimerizzazione
- Non nocivo e non infiammabile. Privo di stirene (basso odore)
- Ideale per l'ancoraggio in mattoni forati con garza
- Adatto per fissaggi asciutti
- Nessuna pre-miscelazione preliminare

- Certificazione ETA secondo ETAG 029- linee guida per l'utilizzo su muratura
- Può essere usato come malta di riparazione e riempimento.

### Applicazioni

- Fissaggio di barre ancoranti/rinforzanti in materiali pieni, semipieni o forati quali calcestruzzo (carichi medi), mattoni e pietre

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione

Cartuccia 300 ml:		130941	Cartuccia 400 ml:		130942
		GRIGIO			GRIGIO
		dopo miscelatura			dopo miscelatura

### ANCORANTE CHIMICO POLIESTERE CERTIFICATO

Peso specifico	comp. A = 1,60 - 1,80 g/cm <sup>3</sup> comp. B = 1,50 - 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza temperatura	-40°C a +50°C con temp. max lungo periodo di 40°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Polimerizzazione completa	consultare scheda tecnica



ETA (Benestare Tecnico Europeo)  
Secondo ETAG 029  
Linee guida per utilizzo su  
MURATURA

ETAG 029  
Barra filettata  
M8 - M10 - M12

## Soudafix VE400-SF



### Descrizione

Resina ancorante bi-componente vinilestere senza stirene

### Caratteristiche

- Facile da usare e applicare, rapida polimerizzazione
- Ampie aree di applicazione, anche in presenza di umidità e di acqua e ad una temperatura di -10°C
- Privo di stirene (basso odore)
- Ideale per fissaggi su superfici umide

- Classe di resistenza al fuoco F120
- Può essere usata come malta per calcestruzzo

### Applicazioni

- Fissaggio senza pressione di barre ancoranti, chiodi, barre rinforzanti, fascette filettate, profili etc. in materiali pieni e forati, quali calcestruzzo, calcestruzzo poroso, mattoni pieni, mattoni forati, pietre naturali, cartongesso etc.

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione

Cartuccia 280 ml:		119635	Cartuccia 380 ml:		119636
		GRIGIO			GRIGIO
		dopo miscelatura			dopo miscelatura

### ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE

Peso specifico	1,66 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza temperatura	+80°C e per breve tempo fino a +110°C
Modulo elastico	4,087 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C
Max. resistenza alla trazione	17 N/mm <sup>2</sup>
Max. forza di compressione	80 N/mm <sup>2</sup>
Polimerizzazione completa	consultare scheda tecnica



ETA (Benestare Tecnico Europeo)  
Secondo ETAG 001-Parte 5  
Linee guida per utilizzo su  
CALCESTRUZZO

ETAG 001-1 Option 7  
Barra filettata M8 - M30  
Foro bagnato M8 - M16  
Riprese di getto Ø 8 - Ø 32  
Foro bagnato Ø 8 - Ø 16

Certificazione MPA  
Resistenza al fuoco  
classe F120  
DIN EN 1363-1:1999-1

## Soudafix Epoxy 600



### Descrizione

Resina ancorante epossidica bi-componente ad alto valore di aderenza per fissaggi pesanti per applicazioni su calcestruzzo, muratura piena e legno. Certificato CE

### Caratteristiche

- Facile da usare e applicare
- Non nocivo e non infiammabile. Privo di stirene (basso odore)
- Tempi di indurimento per manipolazione medio-lunghi
- Nessuna pre-miscelazione preliminare
- Doppia certificazione ETA, omologazioni valide per barre filettate da M8 a M30 e barre ad aderenza

migliorata diametro da 8 mm a 32 mm).

- ETA per connessioni post installate in accordo Eurocodice 2 e TR023 con profondità massima consentita di 2500 mm

### Applicazioni

- Fissaggio senza pressione di barre ancoranti/rinforzanti in materiali pieni quali mattoni, calcestruzzo, pietre e legno
- Può essere utilizzato anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato, inclusi fissaggi subacquei
- Fissaggio in edilizia civile e industriale pesante

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione

Cartuccia 400 ml:		130943
		GRIGIO
		dopo miscelatura

ETA (Benestare Tecnico Europeo)  
doppia omologazione secondo ETAG 001 parte 5  
Opzione 1 calcestruzzo fessurato  
Opzione 7 calcestruzzo non fessurato  
Connessioni post-installate Eurocodice 2 TR023

### ANCORANTE CHIMICO EPOSSIDICO CERTIFICATO

Peso specifico	comp. A = 1,40 - 1,60 g/cm <sup>3</sup> comp. B = 1,40 - 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza temperatura	-40°C a +80°C con temp. max lungo periodo di 50°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Polimerizzazione completa	consultare scheda tecnica



Option 7  
M8 - M30  
Option 1  
Calcestruzzo fessurato  
M12 - M24

Diametro 8 mm - 32 mm  
Eurocodice 2 e TR023