



Soudafix P380-SF

**ANCORANTE CHIMICO
EPOSSIACRILATO**



Descrizione

Resina ancorante bi-componente a base di epossiacrilato senza stirene

Applicazioni

- Fissaggio senza pressione di barre ancoranti, chiodi, barre rinforzanti, fascette filettate, profili etc in materiali pieni e forati, ricostruzione di bordi
- Può essere usato come malta per calcestruzzo

Caratteristiche

- Facile da usare
- Ideale per l'incollaggio di mattoni forati in combinazione con bussola per ancoranti
- Polimerizzazione veloce
- Senza stirene (basso odore)
- Uso universale
- Fissaggio impermeabile

Peso specifico 1,60 - 1,65 g/cm³
Resistenza temperatura +80°C e per breve tempo fino a +110°C

Modulo elastico 3,300 N/mm²
Temperatura di applicazione +5°C a +25°C

Max. resistenza alla trazione 56 N/mm²

Max. forza di compressione 108 N/mm²

Tempo Formazione pelle (20°C/65% R.H.)

Temperatura	Inizio	Polimerizzazione completa
5°C	14 min.	240 min.
10°C	10 min.	180 min.
25°C	4 min.	90 min.
30°C	3 min.	60 min.
40°C	2 min.	50 min.

Cartuccia 300 ml:

119800
GRIGIO

dopo miscelatura

Cartuccia 400 ml:

119810
GRIGIO

dopo miscelatura

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione.