

## ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE ACV PLUS



Resina vinilestere bicomponente senza stirene  
 Certificato per fissaggi pesanti, strutturali e in area sismica C2 su calcestruzzo

- Per fissaggi pesanti/strutturali
- Tixotropico: non cola, ideale per lavorazioni a soffitto
- Grazie alla mancanza di stirene (assenza di odore pungente) l'utilizzo è possibile anche in ambienti chiusi
- Utilizzare sempre con il miscelatore fornito con la cartuccia e con apposita pistola
- Prima dell'utilizzo eliminare la prima parte estrusa, fino a quando i due componenti non risultino perfettamente miscelati
- Temperature del supporto (calcestruzzo, muratura ecc...) per l'installazione comprese tra -10°C e +40°C
- Temperatura minima del prodotto per l'applicazione: +5°C
- Temperatura di stoccaggio: da +5°C a +30°C

Contenuto	Art.
400 ml	<b>F3905 700 250</b>

### Campo d'applicazione:

- Per fissaggi su muratura piena, forata e legno
- Omologato per fissaggi con profondità variabile di ancoraggio, per dare a progettisti ed utilizzatori un'elevata flessibilità
- Possibilità di utilizzo su calcestruzzo asciutto, umido e con foro allagato (foro allagato solo barre filettate)
- Può essere impiegato anche come massi di riparazione e riempimento
- Il prodotto indurisce anche in presenza di acqua
- La resina, per il suo alto valore di aderenza e per la facilità di penetrazione nelle porosità e nelle zone cave, consente un fissaggio sicuro senza espansione e quindi senza tensioni nel materiale di base durante l'installazione

### Certificazioni

- **ETA-09/0140:** qualifica per calcestruzzo non fessurato, Opzione 7, diametri da M8 a M30 per barre ad aderenza migliorata da Ø 8 mm a Ø 32 mm.
- Performance per calcestruzzo fessurato, Opzione 1, per barre M10-M12-M16-M20
- Il prodotto è qualificato in categoria sismica C1 per diametri M12-M16-M20 e categoria sismica C2 per diametri M12-M16
- Le temperature di esercizio certificate sono negli intervalli: -40°C / +40°C (T° max lungo periodo = +24°C), -40°C / +80°C (T° max lungo periodo = +50°C), -40°C / +120°C (T° max lungo periodo = +72°C)
- **ETA-09/0246:** per connessioni post-installate in calcestruzzo armato da Ø 8 mm a Ø 32 mm
- Qualifica sismica per la realizzazione di connessioni post-installate secondo il nuovo EAD 331522 per diametri da 12 mm a 32 mm
- Resistenza al fuoco, fino ad un massimo di R240
- Qualifica VOC in accordo al Decreto francese nr. 2011-321 ed in conformità alla Norma ISO 16000/EN 16516