

ANCORANTE CHIMICO EPOSSIACRILATO AC300



A base di resina epossiacrilato bicomponente senza stirene

- Ancorante chimico ad iniezione a base di epossiacrilato senza stirene, indicato per ancorare barre filettate e ferri di armatura su calcestruzzo
- Valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato e muratura in laterizio
- Approvato per barre filettate e ferri di ripresa, anche post installati
- Fissaggio su calcestruzzo, pietra naturale compatta, mattone semipieno, legno o altri materiali ad alta densità
- Adatto per carichi elevati in fori di diametro e profondità standard
- Utilizzo con una normale pistola per silicone
- E' un sistema di ancoraggio caratterizzato dalla facilità di manipolazione e i ridotti tempi di indurimento
- 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 espansione nel materiale di base
- Grazie all'assenza di stirene può essere usata anche in ambienti chiusi essendo completamente inodore, classificazione VOC A+
- Fornito con un miscelatore

Contenuto	Art.
300 ml	F3905 700 134

Immazzinaggio:

- A temperatura da +5°C a +25°C ed al riparo dai raggi solari
- Utilizzare il prodotto entro la data riportata sulla cartuccia