

# BCR POLY SF

## ancorante chimico poliesteri

*In base ai dati ed alle caratteristiche presenti sull'ETA, il prodotto BCR POLY SF risulta essere uno dei migliori ancoranti chimici poliesteri presenti sul mercato europeo con certificazione per muratura secondo ETAG 029 per ancoraggi in muratura piena, semipiena e forata.*

L'omologazione ETAG 029 è valida per un'ampia gamma di murature (6 tipologie di blocchi), barre filettate (da M8 a M12) e di gabbiette (GC 12x80 - GC 15x85 - GC 20x85).

Le temperature di esercizio certificate sono negli intervalli -40°C/+40°C (T° max lungo periodo = 24°C) e -40°C/+50°C (T° max lungo periodo = 40°C).

Oltre alla certificazione ETA sulla muratura si aggiunge un secondo ETA-15/0560 Opzione 7 da M8 a M16 per calcestruzzo non fessurato.

Il prodotto è omologato per fissaggi con profondità variabile di ancoraggio, per dare a progettisti ed utilizzatori un'elevata flessibilità. Massima profondità di ancoraggio fino a venti volte il diametro nominale della barra filettata. Valori di aderenza elevati che permettono di effettuare una progettazione duttile fino alla rottura lato acciaio del tassello.

Le temperature di esercizio certificate sono negli intervalli: -40°C/+50°C (T° max lungo periodo = 40°C)

### Caratteristiche:

- Resina Poliesteri senza stirene.
- Classificata non nociva e non infiammabile.
- Consistenza tixotropica con possibilità di utilizzo sopratesta.
- Rapporto mix 1 (catalizzatore) a 10 (resina poliesteri).
- La resina e l'indurente si miscelano solo durante l'estrusione mediante il passaggio del prodotto nell'apposito miscelatore. Non necessita di premiscelazione.
- La cartuccia può essere riutilizzata in tempi successivi sostituendo il miscelatore al momento del riutilizzo.
- Può essere impiegata anche come massa di riparazione e riempimento.
- Stoccaggio e conservazione: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C
- Durata: 12 mesi se stoccata in condizioni ottimali.

**Qualifica VOC A+** in accordo al Decreto francese nr. 2011-321 ed in conformità alla Norma ISO 16000.

**ETA (European Technical Assessment)** aggiornati in accordo al nuovo regolamento prodotti da costruzione nr. 305/2011.

**DoP Dichiarazione di Prestazione** disponibile sul sito [www.bossong.com](http://www.bossong.com)

