



RESINA EPOSSIDICA BICOMP. PURA 470 ML CE

Descrizione

La resina epossidica in cartuccia è un sistema bicomponente pre confezionato per ancoraggi chimici e fissaggi strutturali, in cui resina e indurente vengono miscelati automaticamente durante l'estrusione tramite un beccuccio statico. Si tratta di una resina termoindurente ad alta adesione, idonea per calcestruzzo, muratura e pietra, utilizzabile anche su supporti forati e applicabile in qualsiasi posizione grazie alla sua consistenza tissotropica.

I principali vantaggi includono elevata resistenza meccanica, assenza di tensioni di espansione, distribuzione uniforme dei carichi e durabilità in condizioni ambientali e chimiche variabili. Inoltre, il sistema in cartuccia garantisce facilità d'uso, dosaggio controllato e versatilità di impiego con diversi elementi di fissaggio.

Certificata per barre filettate: da M8 a M30 con calcestruzzo non fessurato, da M12 a M24 con calcestruzzo fessurato e categoria sismica C2 con barre da M16 a M24. Fornita con 2 miscelatori.

Cod. 301501010400

**Scatola
20 pz.**



Caratteristiche

Quantità di prodotto	470 ml
Certificazione	ETA-CE
Zona sismica	C1 e C2

	Ø foro	L. min.	N° fissaggi
M8	10 mm	80 mm	~ 89,0
M10	12 mm	90 mm	~ 60,5
M12	14 mm	110 mm	~ 40,0
M14	16 mm	115 mm	~ 31,0
M16	18 mm	125 mm	~ 25,0
M18	20 mm	150 mm	~ 17,5
M20	22 mm	170 mm	~ 9,0
M24	28 mm	210 mm	~ 5,5
M27	30 mm	240 mm	~ 5,5
M30	35 mm	270 mm	~ 3,0



Cod. 301505110110

BARRA FILETTATA BI-BFR 5.8 ZN
M 10x110



Cod. 490020234150

PISTOLA PER RESINA EPOSSIDICA
ml. 470



Cod. 301405800001
MISCELATORE PER RESINA



Cod. 301505600001
POMPA ASPORTA POLVERE
CORTA

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.