



GK 420+ - GK 320+

ancorante chimico senza stirene in cartuccia.

Linea

EDILIZIA e MANUTENZIONE

Funzione

ANCORANTE CHIMICO PER STRUTTURE PORTANTI SOGGETTE A CARICO STATICO.
FISSA IN MANIERA STABILE E DURATURA QUALSIASI TIPO DI PERNO AI MATERIALI EDILI.
NON SVILUPPA TENSIONI DOVUTE ALL'ESPANSIONE NEL MATERIALE DI BASE.UTILIZZABILE ANCHE COME
MASSA DI RIEMPIMENTO E RIPARAZIONE IN RECUPERI E RESTAURI

Materiali

MATERIALI EDILI IN GENERE: LATERIZI PIENI E FORATI, CEMENTO, CALCESTRUZZO, ARENARIE, MATTONI
FACCIA A VISTA, PIETRA NATURALE O ARTIFICIALE, LEGNO

Modi d'uso

Effettuare il foro di diametro e profondità appropriata come indicato nelle tabelle e pulirlo accuratamente eliminando ogni traccia di polvere. Svitare dalla cartuccia il tappo filettato ed estrarre il tappo a pressione e poi avvitare il beccuccio miscelatore. Posizionare la cartuccia nell'apposita pistola ed estrarre eliminando i primi grammi per garantire una perfetta miscelazione (il colore dell'impasto deve essere omogeneo). Estrudere la resina nel foro (o nel tassello a calza) iniziando dal fondo e riempirlo per 2/3 del suo volume. Introdurre l'elemento di fissaggio ruotandolo in senso orario; la resina in eccedenza deve fuoriuscire.

Dopo l'uso, estrarre la cartuccia dalla pistola ed eliminare il miscelatore. Pulire accuratamente i fori di uscita della cartuccia (e l'eventuale tappo a pressione) con solvente per evitare qualsiasi contatto fra i due componenti (resina e catalizzatore). Sigillare la cartuccia reinserendo l'eventuale tappo a pressione ed avvitando il tappo filettato

Confezioni

CARTUCCE DA 320 E 420ml

Caratteristiche

CONTIENE RESINA VINILESTERE INSATURA, CATALIZZATORE PER VINILESTERE

Avvertenze

IL PRODOTTO, NELLE CARTUCCE ORIGINALI SIGILLATE E CONSERVATE A TEMPERATURA TRA 15°C e 25°C, HA UNA STABILITA' DI 12 MESI.

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinato di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it