

Descrizione

Tassello chimico a base di resina vinilestere esente da stirol.

Impieghi principali

Incollaggio di materiali deversi (cls, metalli, laterizi etc.)

Caratteristiche generali

Ottima resistenza a trazione.
Alta reattività anche alle basse temperature.
Assenza di ritiro.
Ottima resistenza chimica.
Adatto all'immersione continua in acqua.

Preparazione dei supporti

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti, esenti da parti friabili.

Preparazione del prodotto

Prodotto in cartucce pronto all'uso.

Modalità applicative

Applicazione con pistola coassiale.

Colori di serie

Grigio

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,65 ± 0,05
Viscosità Richardson a 20 °C	ASTM D 217	mm	32 ± 2

Tempi di reazione della miscela 20°C e 50% U.R.

Pot life	8min ÷ 10 min
Indurimento	1,20 h

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	Ø BARRA FILETTATA	Ø FORO	PROFONDITA' ANCORAGGIO	RESISTENZA A TRAZIONE (KG)
Carico di rottura su CLS R250	8	10	80	1415
	10	12	90	2890
	12	14	110	4350
	14	16	125	5810

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -30° a +90° C

Resistenze chimiche

V. tabella

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

Confezioni

Da 380 MI