



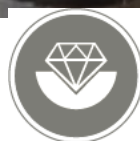
Sistemi organici

V-FIX Ancorante Vinilestere

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



RESTAURO



RESISTENTE



VERSATILE



ELEVATA
ADESIONE



VELOCE



FACILE



RESISTENTE
ALL'INQUINAMEN
TO



RESTAURO CLS

CARATTERISTICHE

Tixotropica, per carichi pesanti e per applicazioni in perforo umido o sommerso.

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per inghisare barre filettate o ad aderenza migliorata per supporti in c.a., muratura mattone, pietra, mista, tufo e legno. Impiegata per l'ancoraggio dei connettori TCS CONNECTOR G7 o TCS REBAR nel consolidamento con sistemi C.R.M. tipo FORTIUS.

APPLICAZIONE

Per la tecnica dell'intonaco armato C.R.M. Fortius

Esecuzione di perfori di diametro 12mm secondo lo schema di progetto (di norma n°4/mq). Pulitura dei perfori mediante aria compressa, pompetta ad aria, scovolino e/o lavaggio. Assicurarsi che il perforo sia privo di polvere. Inserire la cartuccia nella pistola e avvitare l'elica di miscelazione. Erogare su un piano una striscia di resina da 4/5cm per verificare la miscelazione. Il prodotto dovrà avere un colore grigio uniforme. Iniezione del perforo partendo dal fondo per almeno 2/3 per supporti compatti o totale per supporti poco compatti. Nel caso di supporti con elevata presenza di vuoti utilizzare una gabbietta.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	Resina vinilestere senza stirene
IMBALLO:	cartuccia 400 ml
APPLICAZIONE:	pistola per ancorante chimico
LAVORABILITÀ A -10°C:	105 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A -10°C:	24 ore
LAVORABILITÀ A -5°C:	65 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A -5°C:	14 ore
LAVORABILITÀ A 0°C:	45 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 0°C:	7 ore
LAVORABILITÀ A 5°C:	25 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 5°C:	1 ora 30 min
LAVORABILITÀ A 10°C:	16 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 10°C:	1 ora
LAVORABILITÀ A 20°C:	7 min 30 sec
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 20°C:	40 min
LAVORABILITÀ A 25°C:	5 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 25°C:	35 min
LAVORABILITÀ A 30°C:	3 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 30°C:	30 min
LAVORABILITÀ A 40°C:	1 min
ATTESA PER LA MESSA IN CARICO A 40°C:	20 min
COMPATIBILITÀ:	muri asciutti e bagnati
RESA:	
DIAMETRO REBAR:	ø 8 mm
DIAMETRO FORO:	ø 12 mm
PROFONDITÀ FORO:	100 mm
NUMERO INIEZIONI:	circa 25/30 (cartuccia 400 ml)
CONFEZIONI:	scatola 12 pz
CONSERVAZIONE:	fino a 16 mesi nella confezione originale in luogo asciutto
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:	da +5°C a +30°C
CLASSIFICAZIONE REACH:	vedere SDS