

# V-FIX ANCORANTE VINILESTERE

---

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.

- Restauro
- Resistente
- Versatile
- Elevata adesione
- Veloce
- Facile
- Resistente all'inquinamento
- 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.

---

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito [www.tcs-srl.it](http://www.tcs-srl.it).

## Dati Tecnici

TIPO DI PRODOTTO: Resina vinilestere senza stirene

DATI TECNICI				
Proprietà	U.m.	Valore	Simbolo	Riferimento
Imballo	ml	400		ETA-09 / 0140 ETA-09 / 0246
Applicazione	-	pistola per ancorante chimico		
Lavorabilità a -10°C	min	105		
Attesa per la messa in carico a -10°C	ore	24		
Lavorabilità a -5°C	min	65		
Attesa per la messa in carico a -5°C	ore	14		
Lavorabilità a 0°C	min	45		
Attesa per la messa in carico a 0°C	ore	7		
Lavorabilità a 5°C	min	25		
Attesa per la messa in carico a 5°C	ore / min	1 h 30 min		
Lavorabilità a 10°C	min	16		
Attesa per la messa in carico a 10°C	ore	1		
Lavorabilità a 20°C	min / sec	7 min 30 sec		
Attesa per la messa in carico a 20°C	min	40		
Lavorabilità a 25°C	min	5		
Attesa per la messa in carico a 25°C	min	35		
Lavorabilità a 30°C	min	3		
Attesa per la messa in carico a 30°C	min	30		
Lavorabilità a 40°C	min	1		
Attesa per la messa in carico a 40°C	min	20		
Compatibilità	-	muri asciutti e bagnati		

RESA				
Diámetro Rebar	mm	ø 8		Metodo Interno
Diámetro foro	mm	ø 12		
Profondità foro	mm	100		
Teperatura di applicazione	°C	da +5 a +30		
Classificazione reach	-	Vedere SDS		
Numero iniezioni (cartuccia da 400ml)	n°	circa 20/30		

STOCCAGGIO E CONFEZIONI	
Confezioni	Scatola da 12 pz./cf
Conservazione	Fino a 16 mesi nella confezione originale