

DGE 02

Resina vinilestere bicomponente senza stirene, completa di miscelatore,
Certificata ETA-CE



Sinto 3000 ST-VE
DGE 02 00 300



Sinto 3500 ST-VE
DGE 02 00 345



Sinto 4000 ST-VE
DGE 02 00 400

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo
★ DGE 02 00 300	300	15
★ DGE 02 00 345	345	15
★ DGE 02 00 400	400	12

★ Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7



Benestare Tecnico Europeo

ETA-10/0102 ETAG 001 - **PARTE 1 e 5**
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato
Barre filettate M8-M24
DoP disponibile su www.tecni.it/DoP



Benestare Tecnico Europeo

ETA-10/0103 ETAG 001 - **PARTE 1 e 5 - TR023**
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato
Barre d'armatura Ø8-Ø32
DoP disponibile su www.tecni.it/DoP

Descrizione

Resina vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti per fissaggi in calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati e legno, disponibile nei formati:

DGE 02 00 300 - (Sinto 3000 ST-VE) ml 300 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 01 - pag. 149);

DGE 02 00 345 - (Sinto 3500 ST-VE) ml 345 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 01 - pag. 149);

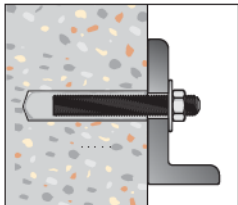
DGE 02 00 400 - (Sinto 4000 ST-VE) ml 400 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 01 o DH 03 - pag. 149).

DoP



Dichiarazione di Prestazione

Utilizzo e caratteristiche di Sinto 3000 ST-VE, Sinto 3500 ST-VE e Sinto 4000 ST-VE ancorante chimico



Gli ancoranti chimici **Sinto 3000 ST-VE**, **Sinto 3500 ST-VE** e **Sinto 4000 ST-VE**, sono composti da resina Vinilestere senza Stirene bicomponente per carichi pesanti, per fissaggi su calcestruzzo. L'assenza di stirene consente un utilizzo anche in luoghi chiusi. Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01). Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato. E' possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riparazione e di riempimento.

La resina Vinilestere senza Stirene bicomponente, per il suo alto valore di aderenza e per la facilità di penetrazione nelle porosità e nelle zone cave, consente un fissaggio sicuro, senza espansione e, quindi, senza tensioni nel materiale di base.

Sinto ST-VE non necessita di premiscelazione, poiché la resina e l'indurente si automiscelano durante l'estrusione nell'apposito miscelatore. Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.

Vantaggi:

- Elevati valori di carico
- Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento
- Distanze dal bordo e di interasse ridotti
- Tempi di carico brevi
- Facilità di impiego e velocità di fissaggio.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -40°C / +80°C con T⁰ max lungo periodo di 50°C

-40°C / +120°C con T⁰ max lungo periodo di 72°C (temperatura ambiente dopo l'installazione)