

SWE 01 Nuovo articolo

Resina epossidica bicomponente per fissaggi pesanti, completa di miscelatore, certificata ETA-CE



Sinto 4000 ST-EE
SWE 01 00 400

Sinto 9000 ST-EE
SWE 01 00 900

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo
★ SWE 01 00 400	400	12
★ SWE 01 00 900*	900	5

★ Prodotto Certificato ETA-CE

*Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Benestare Tecnico Europeo

ETA-12/0253 ETAG 001 - PARTE 1 e 5

OPZIONE 1 Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Barre filettate M12-M24

OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato

Barre filettate M8-M30

DoP disponibile su www.tecni.it/DoP



Benestare Tecnico Europeo

ETA-12/0254 ETAG 001 - PARTE 1 e 5 - TR023

Barre d'armatura Ø8-Ø32

DoP disponibile su www.tecni.it/DoP

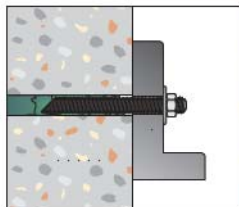
Descrizione

Resina epossidica bicomponente ad iniezione, per carichi pesanti, per fissaggi su qualsiasi materiale di supporto come calcestruzzo, muratura piena e legno, disponibile nei formati:

SWE 01 00 400 - (Sinto 4000 ST-EE) ml 400 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 04 o DHP01 - pag. 148);

SWE 01 00 900 - (Sinto 9000 ST-EE) ml 900 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DHP01 - pag. 148).

Utilizzo e caratteristiche degli ancoranti chimici Sinto 4000 ST-EE e Sinto 9000 ST-EE



Gli ancoranti chimici **Sinto 4000 ST-EE** e **Sinto 9000 ST-EE**, sono composti da resina Epossidica bicomponente ad alta aderenza per carichi pesanti, per fissaggi su qualsiasi materiale di supporto come calcestruzzo, muratura piena e legno. Questa resina non crea tensioni nel materiale di base; può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato, compreso il fissaggio subacqueo. Adatta per il fissaggio isolato elettricamente. Ottimo comportamento all'invecchiamento. Ha resistenza, nel lungo periodo, all'idrolisi. Sinto ST-EE 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. Infine, questo tipo di resina può essere utilizzata anche come massa di riparazione e di riempimento.

Vantaggi:

- Tempi di indurimento per manipolazione medio-lunghi
- Ottima per applicazioni con barre di rinforzo
- Facile e veloce da usare
- Consistenza tissotropica

DoP



Dichiarazione di Prestazione

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C, possibilmente all'ombra

Durante i mesi invernali, si consiglia di conservare le cartucce in un luogo riscaldato

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -40°C / +40°C con T⁰ max lungo periodo di 24°C

-40°C / +80°C con T⁰ max lungo periodo di 50°C (temperatura ambiente dopo l'installazione)