

DG 12 *Nuovo articolo*

Resina vinilestere bicomponente senza stirene, completa di miscelatore, per applicazioni nel periodo invernale



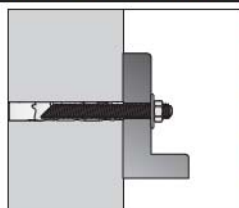
Sinto 4000 ST-W
 DG 12 00 400

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo
DG 12 00 400	400	12

Descrizione

Resina vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, **per applicazioni nel periodo invernale fino a -18°C di temperatura ambiente**, per carichi pesanti per fissaggi in calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati e legno, disponibile nei formati:
DGE 12 00 400 - (Sinto 4000 ST-W) ml 400 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 01 o DH 03 - pag. 149).

Utilizzo e caratteristiche di Sinto 4000 ST-W ancorante chimico



L'ancorante chimico **Sinto 4000 ST-W** è composto da resina Vinilestere senza Stirene bicomponente per carichi pesanti per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati e legno. **Formulazione speciale per applicazioni nel periodo invernale fino a -18°C di temperatura ambiente**. 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-W 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:

- Applicazione nel periodo invernale fino a -18°C di temperatura ambiente
- 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 +20°C

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: Tra -40°C/+40°C con T^omax lungo periodo di 30°C