

# DGE 01

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



Codice Articolo	Contenuto	Pz. imballo
	ml	
★ DGE 01 00 300	300	15
★ DGE 01 00 380	380	12

★ Prodotto Certificato ETA-CE



Benessere Tecnico Europeo  
ETA-11/0533 ETAG 029  
DoP disponibile su [www.tecni.it/DoP](http://www.tecni.it/DoP)

## Descrizione

Resina poliestere bicomponente senza stirene ad iniezione, disponibile nei formati:

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

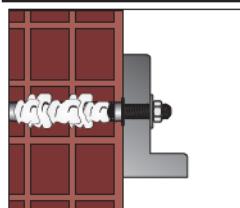
**DGE 01 00 380** - (Sinto 4000 ST-PE) ml 400 con 1 miscelatore, da utilizzare con pistola professionale (Codice DH 01 o DH03 - pag. 149).

DoP



Dichiarazione di Prestazione

## Utilizzo e caratteristiche di Sinto 3000 ST-PE e Sinto 4000 ST-PE ancorante chimico



Gli ancoranti chimici **Sinto 3000 ST-PE** e **Sinto 4000 ST-PE** consentono fissaggi pratici, efficaci e di rapidità d'impiego. La resina poliestere bicomponente senza stirene di cui sono composti, 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.

Gli ancoraggi sono possibili su qualsiasi materiale di supporto, come calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati. Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV 01).

Sinto 3000 ST-PE e Sinto 4000 ST-PE non necessitano 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. E' possibile, infine, impiegare la resina in oggetto come massa di riparazione e di riempimento.

