

## Descripción

Resina de poliéster bicomponente, tixotrópica, embalada em bisnagas com os componentes em compartimentos separados e que se misturam no bico de aplicação na altura dom seu extrusionado. Possui grande dureza, aderência e alta reistência mecânica



## Aplicação

### Modos de aplicação

Eliminar bem o pó resultante das perfurações, de preferência com ar comprimido.

- Certificar-se que os elementos metálicos à fixar, estão perfeitamente limpos de gorduras ou óxido.
- Encher a perfuração e colocar o elemento a ancorar de maneira imediata

Para a plicação do produto, usar o seguinte procedimento:

- . Cortar a ponta da bisnaga deixando suficiente rosca para colocar a ponteira extrusora.
- . Colocar a ponteira extrusora e cortar a sua ponta, procurando a dimensão adequada.
- . Colocar a binaga na pistola e comprimir o produto para que no processo de extrusionado de misturem os componentes, enchendo a perfuração, contando com o volume a ocupar pelo elemento a ancorar.
- . Colocar a peça no interior da perfuração e acamala bem no seu interior.
- . Em ancoragens na horizontal, segurar a peça na posição correcta até que o FIJOPOL endureza.
- . Nas ancoragens sobre suportes ocios, colocar no interior da perfuração a camisa de contenção da resina adequada previamente.

## Ficha técnica

Densidade 1,2 Kg/L aprox

Côr/es Branco acinzentado

Aderência Betão > 1,6 N/mm<sup>2</sup> (rompe o betão)

Resistência à flexão > 12 Mpa

Resistência à compressão > 60 Mpa

Tiempo de curado aprox. 15 a 60 min segundo temperatura

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

---

1,2 kg/lt

## Armazenamento

---



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

