



## CEYS TACO QUÍMICO POLYESTER 300ML

Referencia: 901610  
EAN-13: 8411519916102  
Marca: CEYS

- Resistencia de carga: 900kg (fijación M12 soporte hormigón mayor o igual que B25. Anclaje 5,8 zinc galvanizado / A4-70).
- Resistencia a tracción: 560 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia a compresión: 1080 kg/cm<sup>2</sup>
- Rendimiento: 49 anclajes M10 por cartucho.
- Resistencia térmica hasta +80°C con puntas de hasta +110°C.



### Descripción general

#### Descripción

Ceys Taco Químico Polyester bicomponente asegura un anclaje extremadamente resistente sobre soportes huecos, frágiles o compactos tipo ladrillo, hormigón, cemento, piedra natural, madera.

#### Características

Resistencia de carga: 900kg (fijación M12 soporte hormigón mayor o igual que B25. Anclaje 5,8 zinc galvanizado / A4-70).

Resistencia a tracción: 560 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión: 1080 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento: 49 anclajes M10 por cartucho.

Resistencia térmica hasta +80°C con puntas de hasta +110°C.

Temperatura óptima de aplicación: 20°C.

Tiempos de secado en función de la temperatura

#### Aplicaciones

Indicado para la fijación y anclaje de tornillos, pernos, espárragos, varillas roscadas en encofrados, estructuras metálicas, etc.

Fijación mecánica de depósitos

Fijación de soportes para calentadores-acumuladores

Fijación de norays náuticos

Fijación de bolardos

#### Modo de empleo

1. Desenroscar el tapón, cortar las dos bolsas por debajo de la anilla.

2. Enroscar la cánula mezcladora y poner en una pistola de silicona.

3. Pistolear el producto hasta obtener la mezcla de un color gris uniforme. Durante el período de mezcla se produce una reacción química con aumento de la temperatura.

Sobre materiales HUECOS: (ladrillos, tabiques, muros o en carpintería para ventanas y puertas)

1. Perforar la superficie

2. Limpiar el agujero

3. Insertar el tamiz

4. Rellenar tamiz desde el fondo

5. Introducir el elemento de anclaje

Sobre materiales MACIZOS O COMPACTOS: (Mortero de inyección, piedra natural, acero galvanizado, acero inoxidable y acero con resistencia alta a la corrosión)

1. Perforar la superficie

2. Limpiar el agujero

3. Rellenar desde el fondo

#### 4. Introducir el elemento de anclaje

##### Características

Contenido	300ml
Formato	CARTUCHO
Composicion	anclaje bicomponente en base resina de poliéster y catalizador
Tiempo de vida	18
Temperatura de aplicación	+5 °C hasta +35 °C
Temperatura de trabajo	hasta +80°C con puntas de hasta +110°C
Tiempo de secado total	24 h
Aspecto color/textura	masa pastosa de color gris oscuro

##### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50
Presentación	CARTUCHO