



8 411519 916201 >

## CEYS TACO QUIMICO VINYLESTER 300ML

Referencia: 901620  
EAN-13: 8411519916201  
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 viniléster sin estireno ni ftalato y con catalizador |
| Tiempo de vida            | 12  |
| Temperatura de aplicación | +15°C a +25°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 |