

## FICHA TÉCNICA TACO QUÍMICO

### DESCRIPCIÓN

Taco químico es un mortero de inyección de poliéster tanto para soportes macizos como huecos, de fraguado rápido.

### PROPIEDADES

Forma física: Pasta

Color: Amarillo (Resina-componente A), Negro (Endurecedor-componente B)

Olor: Característico

Viscosidad: Componente A: 12,5±1,5 / Componente B: 8,5±1,5

Densidad: 1,52±0,05gr/cm<sup>3</sup> (componente A)

1,21±0,05gr/cm<sup>3</sup> (componente B)

### MODO DE EMPLEO

- Desenroscar el tapón del cartucho.
- Enroscar la boquilla mezcladora al orificio de salida de los componentes.
- Colocar el cartucho en la pistola.
- Ejercer presión sobre la pistola hasta que aparezcan los dos componentes mezclados con un color gris claro homogéneo en la boquilla (evitar utilizar los primeros 10 ml).
- Escoger un taladro de dimensiones adecuadas dependiendo de la varilla a anclar.
- Eliminar el agua y la suciedad (polvo y partes sueltas) mediante un cepillo y un soplador o con aire a presión.
- Las piezas a anclar deben estar limpias.
- Si el anclaje se realiza en un soporte hueco, introducir el tamiz de las dimensiones adecuadas (para ladrillo: tamiz 15x85, y para bloque hormigón: tamiz 15x130) y desplazar ligeramente la pistola hacia fuera, cada vez que se presione el gatillo.
- En el caso de un soporte macizo, inyectar el producto desde el fondo del agujero hasta llenar 2/3.
- Insertar el elemento a anclar con un ligero movimiento de rotación, si es necesario, mantener en posición con un dispositivo adecuado.
- Desenroscar la boquilla mezcladora y cambiar el tapón.

### PRECAUCIONES

Antes de inyectar, debe verificarse la caducidad del producto, la resistencia del soporte y la temperatura de utilización. La puesta en obra y ajuste del producto son posibles solo antes del endurecimiento del producto.

### PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml. 10 unidades/caja

### ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5° C y 25° C.

### GARANTÍA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

### RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

### NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.