



QUIADSA TQ-3

Referencia: 53320004
EAN-13: 8425608304763
Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Cartucho 300 ml

- **Curado Rápido:** A diferencia de otros tipos de anclajes químicos, este producto tiene un tiempo de curado extremadamente rápido, lo que permite que las operaciones de fijación se realicen más rápidamente.
- **Alta Resistencia:** La fórmula de epoxiacrilato proporciona un alto nivel de resistencia tanto a tracciones como a cargas dinámicas, lo que lo hace apto para aplicaciones industriales de alta exigencia.
- **Facilidad de Uso:** El envase de doble cartucho facilita la mezcla de los dos componentes en la proporción adecuada, eliminando el margen de error y garantizando resultados consistentes.
- **Versatilidad:** Este anclaje químico puede utilizarse en una variedad de materiales, incluyendo concreto, ladrillo y piedra, lo que lo hace extremadamente versátil para diferentes aplicaciones.

Descripción general

Descripción

El anclaje químico de epoxiacrilato de dos componentes en un envase de curado rápido es un producto de fijación altamente eficiente.

Este anclaje químico se mezcla dentro de un envase de doble cartucho que garantiza una proporción exacta de los dos componentes.

Una vez mezclados, la resina de epoxiacrilato y el endurecedor reaccionan rápidamente, creando un enlace fuerte y duradero con el material base.

Ideal para aplicaciones que requieren una fuerza de sujeción excepcional, este producto es especialmente eficaz en condiciones desafiantes como ambientes húmedos o aplicaciones de carga pesada.

Propiedades

Alta calidad

Para anclajes de media/alta carga.

No descuelga.

Los anclajes se pueden situar cerca de los bordes.

Bajo olor.

Sustratos sólidos y huecos.

Mejor adhesión que el sistema poliéster.

Interior/Exterior.

Apto para superficies secas, húmedas e inundadas.

Aplicaciones

Soportes catenarias, fachadas ventiladas, varillas roscadas, estructuras metálicas, elementos de calefacción o ventilación, antenas, farolas, barandillas, mobiliario urbano, pasamanos o doseles.

Adhesión

Los materiales base son: hormigón, piedra natural, mampostería compacta y hueca, roca sólida.

Características

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| CAPACIDAD | Cartucho 300 ml |
| Caducidad | 12 meses |
| Temperatura de aplicación | +5°C a +35 °C |
| Resistencia a la intemperie | SI |
| Resistencia a la radiación UV | SI |
| Aplicación | Interior/Exterior |

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 5 |
| Ancho artículo (cm) | 8 |
| Alto artículo (cm) | 27 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 27,00 |
| Presentación | Cartucho |

Enlaces

pdf [FT TQ-3 ES](#)

pdf [Ficha Técnica - EAN: 8425608304763](#)