

## Anclaje Químico | Poliéster sin estireno | Envase de 410 ml



Referencia: 15500131  
 EAN-13: 8445187002355  
 Marca: COFAN



### Descripción general

El anclaje químico Cofan posee buena fijación, siendo altamente resistente a grandes cargas. Adecuado para el relleno de huecos y grietas. Apto para ambientes húmedos y extremadamente versátil en albañilería y hormigón aireado. Curado rápido. Poliéster sin estireno. Envasado en formato de 300 ml y 410 ml. Precauciones: Atención contiene viniltolueno, peróxido de benzoilo. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. Lávese las manos tras la manipulación. Lleve guantes, prendas, gafas, máscara de protección. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: enjuáguese con agua cuidadosamente. Quitar las lentes de contacto. En caso de irritación o erupción cutánea: Consulte a su médico. Base: Poliéster insaturado sin estireno | Densidad: Aprox. 1,70 kg/m<sup>2</sup> | Fuerza compresión (EN ISO 604): 43,5 N/mm<sup>2</sup> | Módulo a flexión (EN ISO 178): 2803 N/mm<sup>2</sup> | Resistencia a flexión (EN ISO 178): 15,9 N/mm<sup>2</sup> | Resistencia a tracción (EN ISO 527): 9,3 N/mm<sup>2</sup> | E Modulus (EN ISO 527): 4874.5 N/mm<sup>2</sup> | Emisiones COV: A+ Clasificación.

### Características

Base	Poliéster insaturado sin estireno
Densidad	Aprox. 1,70 kg/m <sup>2</sup>
Fuerza compresión (EN ISO 604)	43,5 N/mm <sup>2</sup>
Módulo a flexión (EN ISO 178)	2803 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión (EN ISO 178)	15,9 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción (EN ISO 527)	9,3 N/mm <sup>2</sup>
E Modulus (EN ISO 527)	4874.5 N/mm <sup>2</sup>
Emisiones COV	A+ Clasificación

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50