



MULTI-MAX

Referencia: 060047
EAN-13: 3439510600474
Marca: SPIT

Designación: CARTUCHO MULTI-MAX 410 ML

- certificación ETA para mampostería M8 a M12
- certificación ETA para pernos M8 a M24 en hormigón no fisurado
- certificación ETA para barra corrugada de 8 a 20 mm
- Secado en un amplio intervalo de temperaturas, de -5 °C a 40 °C
- Cartucho de doble cilindro que garantiza la mezcla ideal y reduce el derroche inicial de producto

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje químico polivalente de metacrilato sin estireno para múltiples aplicaciones.

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje químico versátil que cubre una amplia gama de aplicaciones y materiales

VENTAJAS

certificación ETA para mampostería M8 a M12
certificación ETA para pernos M8 a M24 en hormigón no fisurado
certificación ETA para barra corrugada de 8 a 20 mm
Secado en un amplio intervalo de temperaturas, de -5 °C a 40 °C
Cartucho de doble cilindro que garantiza la mezcla ideal y reduce el derroche inicial de producto
280 ml, adecuada para pistolas de silicona
Calificación A+ de compuesto orgánico volátil (VOC)
18 meses de caducidad de almacenaje

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Anclaje secundario, p. ej. aire acondicionado, guardarraíles de señalización, andamios,
Barra corrugada
Anclaje para estructuras de acero, por ejemplo líneas de vida, balaustradas, conducciones

MATERIALES

Hormigon Celular
Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Hormigón no fisurado

Bloque Macizo
Ladrillo Macizo
Piedra

SEGURIDAD

Protección para los ojos
Guantes
Protección auditiva
Casco

Características

Designación	CARTUCHO MULTI-MAX 410 ML
Color de resina	Gris
Tiempo de secado a 20°C	20 Min.
Tiempo de manipulado a 20°C	6 Min.

Certificaciones

Certificación	ETA MarkedHormigón no fisurado (Opción 7)Barra corrugada (TR023)ETAG 020 (paleta)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,80
Presentación	Bote

Enlaces

pdf	CHEMICAL MULTI-MAX SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	---