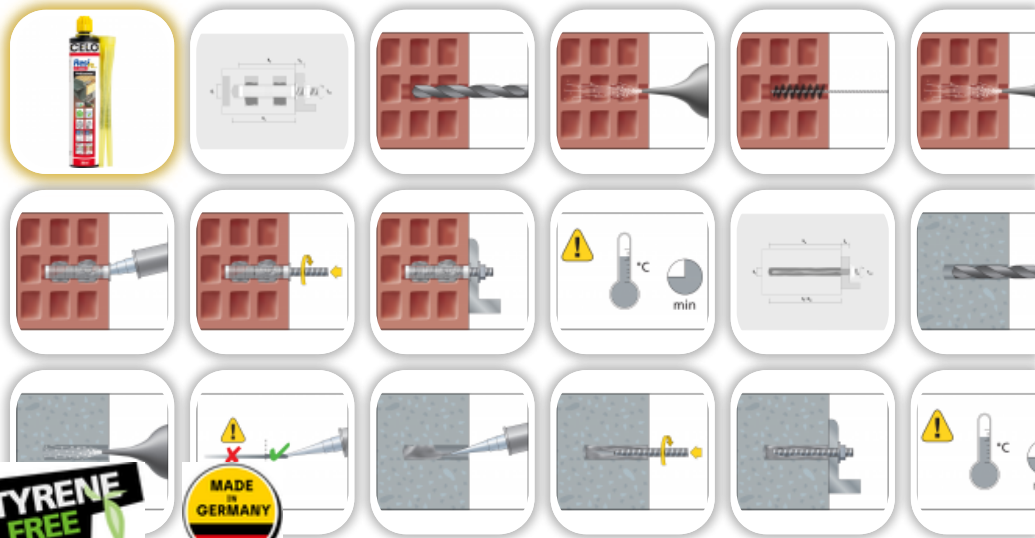


Anclaje químico epoxy sin estireno ResiFIX EYSF

Taco químico epoxy multimaterial homologado CE



El taco químico ResiFIX EYSF está homologado CE para hormigón no fisurado [Opción 7] y mampostería, garantiza cargas muy elevadas debido a su alta resistencia química. De esa manera es perfectamente adecuado para altas cargas y permite una instalación sin expansión . Ej. varillas de anclaje, pernos de anclaje, tubos cuadrados, pernos y se puede utilizaren materiales de base como ladrillos huecos, ladrillos macizos y hormigón.

ResiFIX es inofensivo para su salud, como lo confirma la clase de emisión A + para emisiones críticas en áreas cerradas; incluso puede usarse en perforaciones húmedas o llenas de agua. Adicionalmente obtiene el certificado de sostenibilidad LEED para edificación sostenible, respetuosa con el medio ambiente, bajas emisiones y contaminantes.

Después del curado, ResiFIX resiste un rango de temperatura de -40 ° C hasta + 80 ° C.

Datos de interés

- Homologación CE para hormigón no fisurado [Opción 7]
- Homologado en ladrillo hueco y mampostería
- Adecuado para agujeros rellenos de agua
- Alta resistencia a los productos químicos
- Mínimo olor
- Rango de temperatura después del curado -40 ° C a $+80\text{ ° C}$
- Testado LEED

Aplicaciones

Área de aplicación:

- Construcciones metálicas
- Consolas
- Máquinas
- Guardarrail
- Marquesinas
- Montajes a distancia
- Puertas
- Construcciones de madera
- Subestructuras de fachadas



Adecuado para materiales base como:

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo
- Ladrillo macizo silicocalcáreo
- Bloque de hormigón ligero macizo
- Ladrillo hueco
- Ladrillo hueco silicocalcáreo

- Bloque de hormigón ligero hueco