

- Principales ventajas: Compuesto por resina de poliéster sin estireno, certificada para aplicaciones en ladrillo y hormigón, llegando a alcanzar cargas de hasta 3050 kg por punto de anclaje en hormigón comprimido.
- Principales aplicaciones: Se recomienda su utilización para la fijación segura de marquesinas, toldos, chimeneas, balcones franceses, escaleras de incendios, rejillas, puertas, pasamanos, tanto en interior como en exterior.
- Tecnología: La variante FIS P PLUS de este taco químico poliéster permite su uso en hormigón y ladrillo, incluso en taladros inundados (siempre de agua dulce); se puede usar con varilla roscada y barra corrugada.

El anclaje químico para cargas exigentes en hormigón y ladrillo

Ventajas

- Con FIS P Plus , tiene un certificado en mampostería.
- FIS P Plus 300 T se puede utilizar con pistolas inyección de silicona estándar. No se requiere equipo especial.

El anclaje químico FIS P Plus de fischer es una resina híbrida de poliéster homologado especialmente para la colocación en mampostería y hormigón comprimido con diferentes tipos de bloques de mampostería. Es adecuado, por ejemplo, para la fijación de escaleras de emergencia, pasamanos o marquesinas. El FIS P Plus se procesa con los componentes de sistema homologados: varilla roscada FIS A de fischer, varilla roscada interior FIS E de fischer junto con los tamices fischer en el interior y en el exterior. Es posible reutilizar los cartuchos ya abiertos simplemente cambiando la boquilla. Esto ahorra tiempo y dinero durante la instalación.

Datos técnicos

Contenidos	1x Anclaje químico FIS P Plus 300 T (300 ml)
Variante de embalaje	Cartucho
Contenido por Pack	1

GTIN (EAN-Code)

4048962184327