

## WIS Anclaje químico WPSF100 (Polyester)

(L 03 85)

Sistema de anclaje químico universal para hormigón no fisurado y mampostería



### Características y ventajas

- Distancias de separación de borde y anclaje reducidas
- Relación de mezcla siempre correcta gracias a la boquilla mezcladora estática
- Para uso con pistolas de aplicación de silicona industriales estándar
- Instalaciones en agujeros húmedos y anegados sin pérdida de capacidad de carga
- el cartucho puede ser utilizado en más de una ocasión (cada instalación requiere de una nueva mezcla)
- Homologación ETA Opción 7 para hormigón no fisurado
- Clase de emisiones de COV A+
- Homologación ETA ETAG029 para mampostería hueca y maciza
- Comprobado según LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD regla 1168 (2005)
- tipo de substrato:
  - hormigón no fisurado
  - solid masonry
  - hormigón hueco



Pieza Nº	Código	ETA	LEED	VOC+	Cont.	U.m.v.1
6099113	WPSF100	ETA	LEED	VOC+	300 ml	12

*Para más información, por favor consultar bases ETA.*

#### Complementarios

WIS Tubo de extensión  
WIS Cepillo  
WIS Bomba sopladora

#### Complementarios

WIS Pistola aplicadora  
WIS Funda de plástico para manguito  
WIS Varilla roscada