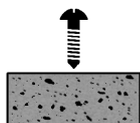
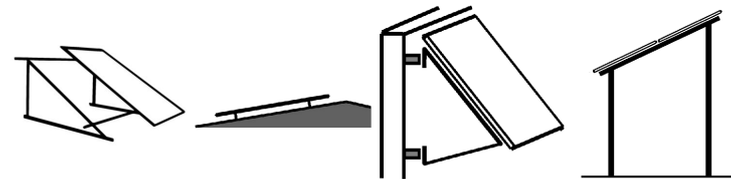


Superficie de anclaje



Estructuras compatibles



Resistencia típica a la tracción Profundidad de Empotramiento estándar

Hormigón, C20/25, 5,8 Grado de armado						
Tamaño	Carga recomendada (kN)		Distancia (Scr,N) (mm)	Taladro Ø* (mm)	Agujero de fijación Ø (mm)	Profundidad de ajuste (mm)
	Tensión (Nrec)	Cortante (Vrec)				
M8	9.07	5.14	160	10	9	80
M10	14.36	8.57	200	12	12	90

*Cuando se use con tamiz (S75) se necesitará un pre-taladro de diámetro 16 mm

Tiempos de trabajo y endurecimiento

Temperatura del material base	5°C	15°C	25°C	35°C	45°C
Tiempo de trabajo del gel	45'	18'	10'	5'	2'
Tiempo de curado Hormigón seco	120'	75'	45'	30'	15'
Tiempo de curado Hormigón húmedo	x2	x2	x2	x2	x2

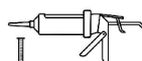
Especificaciones

Descripción	Sistema de inyección de anclaje químico de dos componentes. Formulación derivada de una resina especializada con alta fuerza de adherencia, desarrollada principalmente para anclar varillas roscadas en hormigón, y para instalaciones de mampostería y muros huecos. Muy utilizado para instalaciones en situaciones de alta temperatura y humedad.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de trabajo normal en aplicaciones de alta temperatura • Uso en ambientes extremadamente cálidos y agujeros de fijación • Extremadamente versátil en mampostería, huecos, hormigón celular • Reparaciones de relleno de grietas y huecos en hormigón vertical u horizontal • Resina 10:1 disponible en varios tipos de cartuchos
Homologaciones Certificaciones Pruebas	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobación ITB (Polonia) 0974/W • LEED probado 2009 EQ c4.1 SCAQMD regla 1168 (2005.) • Clasificación COV A+ (contenido orgánico volátil) • Material aprobado por WRAS
Propiedades físicas	<ul style="list-style-type: none"> • Mezcla Color - Gris • Densidad - 1,7 kg/m³. • Resistencia a la compresión - 45 N/mm² (EN ISO 604) • Tamaño - 300 ml
Almacén/Estantería	Este producto debe almacenarse entre +5°C y +25°C. Evitar la luz solar directa La vida útil del producto es de 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

Seguridad:



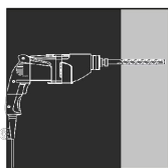
Herramienta:



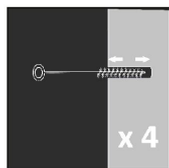
Instalación

Sustratos sólidos

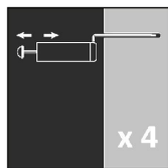
1.



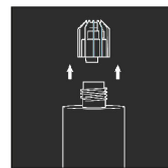
2.



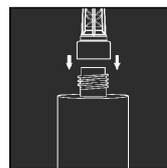
3.



4.



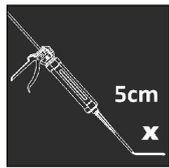
5.



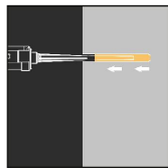
6.



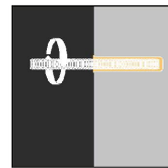
7.



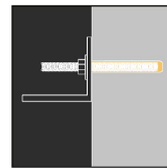
8.



9.

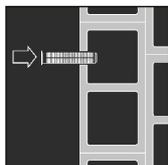


10.

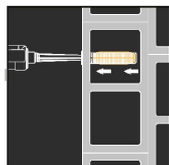


Pared hueca

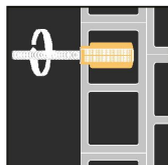
8a.



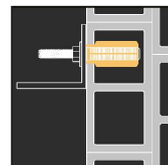
8b.



9a.



10a.



Obligatorio usar tamiz (S75) con pared hueca. Ver ficha técnica para más información.