



TECHNO SCELIX

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

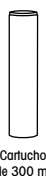
- Fijar



Foto no contractada



ENVASES:



Cartucho de 300 ml

INNOVACIÓN:

- Mortero de sellado a base de epoxi acrilato.
- Materia más resistente que el poliéster.
- Altas resistencias a la tracción, al cizallamiento y a la carga.
- Endurece rápido: se puede aplicar la carga después de 15 minutos.
- Tan eficaz en cuerpos macizos como huecos, en soporte seco o húmedo.

PROTECCIÓN:

- No contiene estireno.
- Sin olor volátil.

CONSEJO:

- Se utiliza con una simple pistola de masilla
- Ideal para fijar máquinas, vigas, armarios, bisagras, cualquier montaje que requiere puntos de anclaje de forma general. Reparación de hierros de hormigón, fijación de máquinas, toldos, tejadillos, marquesinas, rejas, pórticos...

MODO DE EMPLEO:

EN CUERPO MACIZO:

- Taladrar con una broca de un diámetro superior al de la varilla roscada elegida para el trabajo que se debe realizar.
- Llenar el agujero taladrado con el producto.
- Introducir la varilla roscada (tiempo de endurecimiento 2 a 4 min).
- Esperar al menos 15 minutos antes de colocar una carga.

EN CUERPO HUECO:

- Taladrar con una broca del mismo diámetro que del tamiz.
- Llenar el tamiz con el producto.
- Introducir la varilla roscada en el tamiz (tiempo de endurecimiento 2 a 4 min).
- Esperar al menos 15 minutos antes de colocar una carga.

CARACTERÍSTICAS:

- Resina: resina epoxi acrilato sin estireno.
- Aspecto: gris claro a beige.
- Endurecedor: peróxido de benzoilo.
- Densidad: 1,7.

Para más información, consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

TEMPERATURA	TIEMPO DE MANIPULACIÓN	TIEMPO PARA APLICACIÓN DE CARGA:
5°C	20 min	50 min
20°C	4 min	20 min
30°C	2 min	15 min

CARGAS LÍMITES EN CUERPOS HUECOS:

		TRACCIÓN	CIZALLAMIENTO
LADRILLO	VARILLAS ROSCADAS M8 M10 M12	0,6 KN	1,5 KN
BLOQUES DE HORMIGÓN	VARILLAS ROSCADAS M8 M10 M12	0,9 KN	1,8 KN

CARGAS LÍMITES EN SERVICIO HORMIGÓN:

Diámetro nominal de la varilla (en mm)	8	10	12
Diámetro de taladro (en mm)	10	12	14
Profundidad (en mm)	80	100	120
Carga aplicable en la varilla (en kg)	340	460	610