

# RESINA DE SELLADO ALTAMENTE RESISTENTE



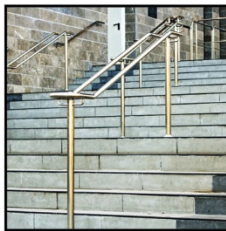
## TECHNO SCELFIX

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

**ACCIÓN**  
• Fijar



Foto no contractual



### 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.

NUEVO PRODUCTO

05/21

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2  
Creación : 07.05.21  
IR :

**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:**

<b>Diámetro nominal de la varilla (en mm)</b>	8	10	12
<b>Diámetro de taladro (en mm)</b>	10	12	14
<b>Profundidad (en mm)</b>	80	100	120
<b>Carga aplicable en la varilla (en mm)</b>	3,3	4,5	6