



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT - ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Página 1 de 1  
(01/10/11)

## FICHA TÉCNICA

Cemento express barbacoas  
Art. Nº 514.853

### DESCRIPCIÓN

Masilla refractaria base mineral, sin disolventes, lista al uso. Resiste las altas temperaturas y el fuego (hasta 1.500°C). Adhiere bien sobre hierro, cemento y ladrillos refractarios.

### APLICACIONES

Está indicada para el sellado de todas aquellas instalaciones, conducciones o aparatos que estén sometidos a altas temperaturas, como barbacoas, cocinas, hogares, chimeneas, estufas, etc.  
Para uso interior.

### CARACTERÍSTICAS

Densidad: 1,96 g/ml  
Temperatura de aplicación: -10 a +35°C  
Formación de piel: 10-30 min.  
Resistencia térmica del producto curado: hasta 1.500°C  
Resistencia a la llama: buena  
Resistencia al agua: No  
Elasticidad: No

### MODO DE EMPLEO

Con una pistola aplicadora extrusionar la cantidad necesaria e introducirla mediante una espátula dentro de la junta, ejerciendo una pequeña presión a fin de lograr un perfecto relleno y un buen contacto entre la masilla y el soporte.  
No debe utilizarse en aplicaciones al exterior o en las que pueda recibir el agua de condensaciones. No debe utilizarse en juntas con dilataciones o movimientos. Dejarla secar completamente antes de someterla a la acción de las llamas o de temperaturas elevadas.

### PRESENTACIÓN

Cajas de 12 cartuchos de 300ml  
Color gris

### CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir almacenado en lugar fresco y seco.

### SEGURIDAD

Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.) y lavarse las manos después de su uso. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados.  
Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

*La información contenida en esta ficha técnica se ofrece de buena fe basada en la investigación del fabricante. No obstante, el resultado óptimo del producto depende de circunstancias que varían en cada aplicación. Por tal razón, siga estrictamente las instrucciones y en caso de la mínima duda o especialidad de las superficies o instalaciones donde se deba aplicar el producto, consulte.*

*Todos los resultados y/o análisis publicados por fischer en sus productos se han obtenido con determinados materiales y en condiciones óptimas en un laboratorio. Para saber cuáles son las condiciones en un determinado material o superficie, consulte con un profesional y con fischer.*