

	<p align="center">Industrial Química Metalúrgica, S.L.</p>	<p align="center">FIBERIT - A</p>
<p>Camino del Valle, 12 28500 Arganda del Rey (MADRID)</p>	<p>TLF: 91-871-21-12 FAX: 91-871-51-32 info@iquimetal.es</p>	<p align="center">FICHA TÉCNICA</p> <p align="right">rev. 0</p>

1. APLICACIONES

- Recubrimiento especial muy aislante para moldes metálicos (coquillas a gravedad), canales de colada, mazarotas, etc.
- Protector del herramental que corrientemente se usa en la colada (cazos, cucharas, campanas, espumaderas, etc.).

2. CARACTERISTICAS

- Pasta.
- Color: blanco crema
- Granulometría: 200 mesh.
- Conductividad térmica: 0,2 Kcal. m. h. °C.
- Aditivos de fijación solubles en agua.
- Estabilidad total de almacenamiento, siempre que se mantengan cerrados los envases.

3. PROPIEDADES

- Impide el desgaste de coquillas y herramientas por la disolución progresiva del hierro en el material fundido.
- Actúa como aislante térmico.
- Impide la contaminación del caldo.
- Alto poder de adherencia a los moldes.

	<p align="center">Industrial Química Metalúrgica, S.L.</p>	<p align="center">FIBERIT - A</p>
<p>Camino del Valle, 12 TLF: 91-871-21-12 28500 Arganda del Rey FAX: 91-871-51-32 (MADRID) info@iquimetal.es</p>	<p align="center">FICHA TÉCNICA</p>	<p align="right">rev. 0</p>

4. FORMA DE EMPLEO

- Antes de extraer cantidad alguna de FIBERIT-A de su envase deberá removerse para conseguir una buena homogeneización.
- Aconsejamos preparar únicamente la cantidad que se va a utilizar durante dos o tres días, para evitar los depósitos de polvo existentes en las fundiciones.
- Se recomienda la siguiente disolución:
 - 30 g. de FIBERIT – A
 - 500 g. (1/2 litro) de agua
- Agitar continuamente hasta la disolución total.
- Es preciso que las coquillas o herramientas se encuentren limpias y a una temperatura aproximada de 100 – 125 °C, para obtener una buena adherencia.
- La aplicación puede hacerse a pincel, pistola o inmersión.
- Un exceso de pintura o una pintura muy concentrada no es deable y se observa porque una vez depositada tiene tendencia a grietarse o deshojarse.