



Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897  
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

10/23-FIRETEC-v1.0

## FIRETEC

### DISIPADOR TÉRMICO PARA SOLDADURAS. PROTECTOR TÉMICO.

#### 1. DESCRIPCIÓN

Producto especialmente formulado para la protección de superficies próximas a las zonas de soldadura. Disipa el calor evitando las quemaduras, deformaciones y otros efectos indeseados debidos a un punto de calor elevado. Absorbe el calor evaporándolo.

#### 2. APLICACIONES

Protección de materiales sensibles como la madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos, gomas, juntas de asiento, etc. Ideal para fontanería, calefacción y refrigeración, aire acondicionado y par la industria en general; para procesos de soldadura blanda, dura, autógena, argón, etc.

Su especial estructura molecular hace que el producto pueda ser pulverizable y gel a la vez. Se adhiere bien a las superficies verticales.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Gel-pasta
Color	Incoloro
Densidad (g/mL)	1.01-1.03
pH	9-10

#### 4. MODO DE EMPLEO

FIRETEC se emplea puro sobre la superficie a proteger (madera, azulejo, aluminio, vidrio, materiales sintéticos). Rociar las zonas próximas a la soldadura. **Se debe emplear puro, sin diluciones.**

#### 5. PRESENTACIÓN

En cajas de 12 unidades de 750 mL.

#### 6. ALMACENAJE

Mínimo 12 meses en los envases originales herméticamente cerrados y en lugar fresco y seco.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.