

COLLAK

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 – 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.