



## 07 DISIPADOR TÉRMICO PARA SOLDAR **AIR FIRE**



### ESPECIALMENTE FORMULADO PARA LA PROTECCIÓN DE SUPERFICIES PRÓXIMAS A LAS ZONAS DE SOLDADURAS

AIR FIRE disipa el calor, evitando las quemaduras, deformaciones y otros efectos indeseados de un punto de calor elevado. Absorbe el calor evaporándose en materiales sensibles tales como madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos, gomas, juntas de asiento, etc.

Su especial estructura molecular hace que el producto pueda ser pulverizable y gel a la misma vez. Ideal para superficies verticales

### CÓDIGO

HF 07 372

### PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Gel-Pasta
Color:	Incoloro
Olor:	No tiene
Densidad:	1.0 gr. /cc 20°C
PH 1%:	6-8
Punto Inflamación:	No inflamable

### APLICACIONES

Producto ideal para fontanería, calefacción y refrigeración, Aire acondicionado y para la industria en general. Para procesos de soldadura blanda, dura, autógena, argón, etc.

### MODO DE EMPLEO

AIR FIRE se emplea puro sobre la superficie a proteger (madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos).

Rociar las zonas próximas a las soldaduras

### DOSIFICACION

Se debe emplear puro, sin diluciones

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

- \* No ingerir

### FORMATOS

Envasado en formato pulverizador de 1000cc (cajas de 12 x1)

### REGISTROS

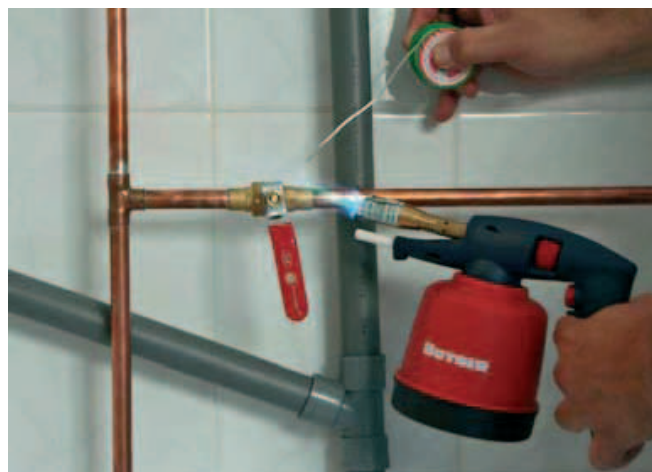
Registro Industrial: 154069

R.S.I.: 37.01498 / B 37-04385 / CAT

Revisión/Fecha: 1 /Mayo 2009



AIR FIRE



Ejemplo de utilización